

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Miesto odberu:	LATORICA - LELES		Typ:	B1 (PIV)	Hydrologické poradie:			4-30-02-002	Q(355):	5,175
NEC:	B607000D		Kód VU:	SKB0140	Druh miesta:			ZM,PM	Q(270):	11,796
Riečny kilometer:	21,3		ROM ES:	Áno	Tok:			LATORICA	Q(A):	35,565
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Bodrog	Q(1):	150
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,0	13,1	8,9	6,2	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	15,5	78,7	29,4	54,8	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s poúl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	2,9	1,8	2,4	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,0003	0,0034	0,0010	0,0022	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6,80	7,80	7,42	7,79	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,11	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,6	27,3	13,3	25,2	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	121,0	236,0	174,7	206,4	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	17,1	33,3	25,8	32,5	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0,5	2,5	1,1	2,1	2	N
B007	Celkový mangan	Mn	mg/l	12	0,03	3,12	0,50	0,64	0,3	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,019	0,296	0,130	0,245	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,007	0,042	0,019	0,027	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,2	2,9	0,9	1,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,12	0,07	0,10	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,7	3,4	1,6	2,1	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3,5	21,0	9,3	12,9	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	11,8	33,4	20,2	26,4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	21,6	44,5	31,8	40,9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	4,1	9,0	6,1	8,3	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	6	0,002	0,029	0,006	0,016	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	6	0,025	0,091	0,046	0,070	1	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0,02	0,10	0,02	0,03	0,1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	6	1,80	2,46	2,06	2,32	2,4	A
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	8	68	28	60	20	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	2	18	9	16	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{ly}	Počet/ml	6	46	2008	553	1231	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,44	5,22	2,72	4,44		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	67,00	96,00	82,00	95,00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	286,00	59,50	230,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,2523	2,9993	1,0908	1,4786		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,71	1,45	1,04	1,38		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,024	0,379	0,167	0,315		

Miesto odberu:	LATORICA - LELES			Typ:	B1 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-30-02-002			Q(355):	5,175
NEC:	B607000D			Kód VU:	SKB0140			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	11,796
Riečny kilometer:	21,3			ROM ES:	Áno			Tok:	LATORICA			Q(A):	35,565
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Bodrog			Q(1):	150
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,024	0,139	0,063	0,090		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0,80	12,70	4,17	5,17		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-7,00	28,60	13,21	25,97		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,011	0,076	0,044	0,076		
B039	Fe rozpustené po filtrácii	Fe rozp.po f	mg/l	12	0,02	0,30	0,15	0,30		
C014	Extrahov.organicky viazaný Cl	EOCl*	mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0245	0,2055	0,0805	0,1886		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,10	2,90	1,91	2,84		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	1,12	0,22	0,83		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,008	0,067	0,026	0,062		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	4	0,05	0,09	0,05	0,08		
D002	Kadmium	Cd	µg/l	4	0,16	0,22	0,12	0,20		
D003	Olovo	Pb	µg/l	4	0,66	1,86	1,06	1,81		
D005	Meď	Cu	µg/l	6	1,00	6,71	3,50	6,69		
D006	Celkový chróm	Cr celk.*	µg/l	4	0,85	0,85	0,43	0,85		
D010	Zinok	Zn	µg/l	6	14,20	82,30	44,10	66,95		
H097	4-oktyllfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		

Miesto odberu:	LATORICA - LELES			Typ:	B1 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-30-02-002			Q(355):	5,175
NEC:	B607000D			Kód VU:	SKB0140			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	11,796
Riečny kilometer:	21,3			ROM ES:	Áno			Tok:	LATORICA			Q(A):	35,565
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Bodrog			Q(1):	150
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,092	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	UDOČ - ČIČAROVCE		Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-30-02-005			Q(355):	0,022	
NEC:	B007010D		Kód VU:	SKB0154	Druh miesta: PM			Q(270):	0,079	
Riečny kilometer:	2,9		ROM ES:	Áno	Tok: Udoc			Q(A):	0,305	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	3	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1,5	10,3	5,5	2,0	viac ako 5,0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	17,3	59,5	34,8	53,8	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,10	7,59	7,32	7,47	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,20	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	28,6	13,2	23,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	24,1	75,4	52,4	72,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,103	1,112	0,451	0,917	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,013	0,066	0,033	0,061	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,1	2,9	1,1	2,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,07	0,38	0,20	0,29	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	4,0	2,6	3,4	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,50	5,97	3,07	5,30		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	20,00	95,00	49,08	74,20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,6387	3,1461	1,6214	2,7252		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,133	1,432	0,581	1,181		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,041	0,217	0,109	0,199		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0,50	12,80	5,01	8,99		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,01534	0,58280	0,26970	0,46596		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,16	6,12	3,89	5,45		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,22	0,15	0,22		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0050	0,1901	0,0879	0,1519		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	CIROCHA - POD SNINOU			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-30-03-120			Q(355):	0,26
NEC:	B086000D			Kód VU:	SKB0149	Druh miesta: PM			Q(270):	0,96
Riečny kilometer:	19,6			ROM ES:	Áno	Tok: Cirocha			Q(A):	4
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	55
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,9	13,8	11,2	9,1	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,5	42,4	16,3	26,3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,40	7,90	7,71	7,89	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,51	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	17,0	7,3	15,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	17,0	29,7	21,3	29,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,030	0,412	0,148	0,362	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	2,4	1,5	2,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,07	0,03	0,07	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,5	3,7	2,3	3,3	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,50	2,68	2,06	2,60	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,38	3,09	2,17	3,03		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80,00	102,00	91,25	97,70		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	4	1,10	1,60	1,43	1,57		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,038	0,530	0,191	0,466		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,00	10,80	6,68	10,26		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,1718	0,0473	0,1083		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,50	3,10	2,22	2,77		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,45	0,23	0,35		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,056	0,016	0,035		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	LABOREC - BREKOV		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:			4-30-04-013	Q(355):	1,195
NEC:	B099000D		Kód VU:	SKB0142	Druh miesta:			PM	Q(270):	3,27
Riečny kilometer:	59,9		ROM ES:	Áno	Tok:			Laborec	Q(A):	14
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Bodrog	Q(1):	210
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,4	14,0	11,2	9,3	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	37,0	13,5	20,6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,60	8,00	7,86	7,99	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,71	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	21,7	9,4	19,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	21,1	38,1	28,8	35,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,146	0,061	0,107	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	2,1	1,5	1,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,05	0,03	0,05	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	3,1	2,2	2,9	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,30	3,20	2,08	2,55	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,38	3,18	2,29	3,14		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	69,00	119,00	96,58	117,20		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	4	1,25	2,10	1,58	1,92		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,188	0,077	0,138		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,60	9,30	6,56	8,14		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,1288	0,0510	0,0982		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,90	3,30	2,69	3,30		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,25	0,13	0,20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,042	0,017	0,032		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: LABOREC - PETROVCE			Typ: B1 (P1V)	Hydrologické poradie: 4-30-04-018			Q(355):	1,248		
NEC: B107000D			Kód VU: SKB0144	Druh miesta: PM			Q(270):	3,412		
Riečny kilometer: 45,1			ROM ES: Áno	Tok: Laborec			Q(A):	14,6		
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	206		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,5	13,0	9,5	8,2	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,9	116,3	19,8	20,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,30	8,00	7,73	7,90	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,60	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	19,1	9,1	18,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	18,5	33,3	26,8	32,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,085	0,041	0,080	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,004	0,085	0,020	0,029	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	2,0	1,4	1,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,11	0,04	0,07	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	3,0	2,0	2,5	9	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,63	2,70	2,04	2,37	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	1	11	4	9	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,50	3,26	2,07	2,86		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	56,00	98,00	81,83	93,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,8663	2,1274	1,4555	1,9914		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,25	2,55	1,90	2,49		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,110	0,048	0,103		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0137	0,2800	0,0641	0,0960		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,70	9,00	6,18	8,36		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,3006	0,0854	0,1503		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,00	3,50	2,83	3,49		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,10	0,45	0,25	0,40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,098	0,028	0,049		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,10	0,22	0,07	0,14		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
M025	Fluorén	Fluorén	µg/l	12	0,005	0,014	0,004	0,007		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0,0050	0,0245	0,0064	0,0202		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,0050	0,0112	0,0032	0,0050		

Miesto odberu: LABOREC - PETROVCE			Typ: B1 (P1V)		Hydrologické poradie: 4-30-04-018			Q(355):	1,248	
NEC: B107000D			Kód VU: SKB0144		Druh miesta: PM			Q(270):	3,412	
Riečny kilometer: 45,1			ROM ES: Áno		Tok: Laborec			Q(A):	14,6	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	206	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,0050	0,0073	0,0029	0,0050		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,0050	0,0059	0,0028	0,0050		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA			Typ:	K2M			Hydrologické poradie:	4-30-05-017			Q(355):	0,3
NEC:	B136000R			Kód VU:	SKB0157			Druh miesta:	ZM			Q(270):	0,77
Riečny kilometer:	0,2			ROM ES:	Áno			Tok:	Ulicka -2			Q(A):	3,6
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Bodrog			Q(1):	30
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,2	13,3	11,5	10,0	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	2,9	180,6	23,3	30,1	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	3,0	0,7	1,2	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,36	8,20	7,88	8,20	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,51	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,6	21,5	9,8	18,3	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	4	108,0	236,0	171,8	224,9	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	13,5	28,1	20,8	24,9	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	4	0,1	2,0	0,6	1,4	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	4	0,01	0,43	0,11	0,30	0,3	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,123	0,025	0,030	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	3	0,001	0,009	0,004	0,008	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,7	2,0	1,2	1,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,22	0,04	0,09	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	2,6	1,6	2,3	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	3	2,5	2,5	1,7	2,5	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	4	8,6	13,3	11,0	12,7	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	21,7	45,4	32,3	40,1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2,7	6,0	4,0	5,4	200	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	4	1,39	2,16	1,79	2,08	2,4	A
E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	4	3	695	177	488	100	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,82	3,02	0,94	1,54		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90,00	114,00	100,42	109,70		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	4	2,00	641,00	164,75	452,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	3	1,08413	1,94391	1,48549	1,84081		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,68	1,38	0,97	1,22		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,158	0,032	0,038		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	3	0,003	0,031	0,013	0,026		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,10	8,80	5,30	8,27		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5,80	30,40	12,80	27,12		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,010	0,024	0,009	0,017		
B039	Fe rozpustené po filtrácii	Fe rozp.po f	mg/l	4	0,02	0,20	0,07	0,16		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,0368	0,0140	0,0322		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4,5	mmol/l	12	1,04	2,84	1,91	2,59		

Miesto odberu:	ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA			Typ:	K2M			Hydrologické poradie:	4-30-05-017			Q(355):	0,3
NEC:	B136000R			Kód VU:	SKB0157			Druh miesta:	ZM			Q(270):	0,77
Riečny kilometer:	0,2			ROM ES:	Áno			Tok:	Ulicka -2			Q(A):	3,6
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Bodrog			Q(1):	30
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,012	0,005	0,011		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd*	µg/l	12	0,10	0,11	0,06	0,10		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrózodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-30-05-017			Q(355):	0,3
NEC:	B136000R			Kód VU:	SKB0157	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,77
Riečny kilometer:	0,2			ROM ES:	Áno	Tok: Ulicka -2			Q(A):	3,6
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	30
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	UBLIANKA - POD UBEOU		Typ:	K2M	Hydrologické poradie:			4-30-05-044	Q(355):	0,23
NEC:	B153000R		Kód VU:	SKB0176	Druh miesta:			ZM	Q(270):	0,556
Riečny kilometer:	2		ROM ES:	Áno	Tok:			Ublianka	Q(A):	2,6
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Bodrog	Q(1):	35
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,3	13,3	11,4	9,8	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,3	70,9	18,8	46,0	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	3,4	1,2	3,2	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,59	8,50	7,97	8,45	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,72	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,3	22,2	9,6	19,0	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	4	147,0	276,0	203,5	259,5	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	10,8	39,1	29,6	38,2	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	4	0,1	1,4	0,6	1,2	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	4	0,01	0,12	0,04	0,10	0,3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,177	0,042	0,080	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	3	0,004	0,008	0,005	0,007	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,2	1,3	0,8	1,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,56	0,08	0,10	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,2	2,0	1,0	1,7	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	4	2,5	5,6	3,5	5,1	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	4	8,7	26,6	16,6	23,8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	11,6	82,7	44,4	58,2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2,1	12,1	8,2	11,4	200	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	4	1,62	1,96	1,83	1,96	2,4	A
E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	4	16	2150	563	1518	100	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,82	3,73	1,44	3,47		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78,00	124,00	98,50	104,90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	4	2,00	197,00	61,50	151,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	3	0,92960	1,34465	1,20340	1,34291		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,37	2,40	1,45	1,94		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,227	0,053	0,102		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	3	0,012	0,025	0,017	0,023		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0,80	5,80	3,33	5,54		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2,20	30,80	13,21	27,51		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,010	0,529	0,057	0,028		
B039	Fe rozpustené po filtrácii	Fe rozp.po f	mg/l	4	0,02	0,14	0,05	0,10		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	1,4295	0,1437	0,0654		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4,5	mmol/l	12	0,74	4,20	2,87	4,02		

Miesto odberu:	UBLIANKA - POD UBEOU			Typ:	K2M			Hydrologické poradie:	4-30-05-044			Q(355):	0,23
NEC:	B153000R			Kód VU:	SKB0176			Druh miesta:	ZM			Q(270):	0,556
Riečny kilometer:	2			ROM ES:	Áno			Tok:	Ublianka			Q(A):	2,6
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Bodrog			Q(1):	35
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,07	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,466	0,047	0,021		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,04	0,40	0,19	0,40		
K067	N-nitrózodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	UBLIANKA - POD UBEOU			Typ:	K2M			Hydrologické poradie:	4-30-05-044			Q(355):	0,23
NEC:	B153000R			Kód VU:	SKB0176			Druh miesta:	ZM			Q(270):	0,556
Riečny kilometer:	2			ROM ES:	Áno			Tok:	Ublianka			Q(A):	2,6
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Bodrog			Q(1):	35
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,01	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,092	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	UH - PINKOVCE		Typ:	B1 (P1V)	Hydrologické poradie:			4-30-06-001		Q(355):	2,589
NEC:	B154000D		Kód VU:	SKB0150	Druh miesta:			ZM,PM		Q(270):	8,207
Riečny kilometer:	18,5		ROM ES:	Áno	Tok:			Uh		Q(A):	30,76
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Bodrog		Q(1):	460
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,7	13,6	10,3	7,2	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,4	44,3	15,1	19,4	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	5,4	2,0	3,0	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,30	7,90	7,60	7,89	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,41	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,7	27,2	12,5	24,9	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	123,0	302,0	191,3	239,4	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	18,5	34,1	26,0	32,1	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0,02	1,2	0,4	0,9	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0,02	0,87	0,22	0,31	0,3	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,027	0,870	0,311	0,579	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,008	0,125	0,035	0,064	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,7	4,4	1,4	1,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,18	0,08	0,15	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,9	5,3	2,3	4,0	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2,5	34,5	9,5	12,3	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	7,0	22,3	17,6	21,9	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	24,9	51,4	35,6	44,2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3,9	8,0	5,9	7,7	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	6	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	6	0,040	0,089	0,068	0,087	1	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0,02	0,08	0,02	0,03	0,1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,37	2,24	1,85	2,16	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	1	6	3	5	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	Počet/ml	6	72	2586	600	1506	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,12	6,92	2,81	4,79		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73,00	111,00	94,17	102,90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	52,00	15,50	33,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,78060	4,74758	1,77519	2,22684		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,81	1,50	1,13	1,42		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,034	1,120	0,399	0,742		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,025	0,410	0,116	0,210		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,30	19,60	6,33	8,40		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4,00	32,70	15,54	30,37		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,010	0,131	0,042	0,072		
B039	Fe rozpustené po filtrácii	Fe rozp.po f	mg/l	12	0,02	0,11	0,03	0,07		

Miesto odberu:	UH - PINKOVCE	Typ:	B1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-30-06-001			Q(355):	2,589	
NEC:	B154000D	Kód VU:	SKB0150	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	8,207	
Riečny kilometer:	18,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Uh			Q(A):	30,76	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodrog			Q(1):	460	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0184	0,3896	0,1207	0,2362		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,34	2,76	2,06	2,64		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,21	0,08	0,16		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,006	0,127	0,039	0,077		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	4	0,05	0,05	0,03	0,05		
D002	Kadmium	Cd	µg/l	4	0,16	6,86	1,98	5,00		
D003	Olovo	Pb	µg/l	4	0,66	4,79	1,60	3,64		
D005	Meď	Cu	µg/l	6	1,00	6,29	3,48	5,99		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	4	0,85	5,00	2,43	4,66		
D010	Zinok	Zn	µg/l	6	24,80	170,00	69,95	123,00		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd*	µg/l	12	0,10	0,18	0,06	0,10		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonyľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,46	0,11	0,28		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0,0050	0,0109	0,0037	0,0078		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		

Miesto odberu: UH - PINKOVCE			Typ: B1 (P1V)		Hydrologické poradie: 4-30-06-001			Q(355):		2,589
NEC: B154000D			Kód VU: SKB0150		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):		8,207
Riečny kilometer: 18,5			ROM ES: Áno		Tok: Uh			Q(A):		30,76
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):		460
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,20	0,20	0,11	0,20		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	UH - PAVLOVCE NAD UHOM	Typ:	B1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-30-06-032			Q(355):	2,959	
NEC:	B182000O	Kód VU:	SKB0150	Druh miesta:	ZM			Q(270):	8,992	
Riečný kilometer:	5,2	ROM ES:	Áno	Tok:	Uh			Q(A):	33,74	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodrog			Q(1):	400	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0,66	1,90	1,53	1,88	2,4	A
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	26	422	226	371	100	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	1	5	3	5	50	A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav										

Miesto odberu:	LABOREC - IŽKOVCE		Typ:	B1 (P1V)	Hydrologické poradie:			4-30-07-001	Q(355):	4,727
NEC:	B215020D		Kód VU:	SKB0144	Druh miesta:			ZM,PM	Q(270):	13,523
Riečny kilometer:	10,3		ROM ES:	Áno	Tok:			Laborec	Q(A):	51,8
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Bodrog	Q(1):	380
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,9	12,7	8,9	7,1	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,3	51,2	16,1	20,4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,20	7,80	7,61	7,79	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,51	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,8	21,3	10,1	19,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	15,9	45,3	25,0	29,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,030	0,387	0,146	0,239	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,001	0,079	0,025	0,068	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,5	1,7	1,1	1,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,11	0,04	0,09	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,7	2,4	1,7	2,3	9	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,46	2,09	1,77	1,96	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	1	8	4	7	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,26	3,14	2,11	2,82		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	48,00	96,00	78,42	93,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,6977	1,9134	1,2551	1,8174		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,00	2,94	1,57	2,19		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,038	0,499	0,188	0,308		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,003	0,260	0,081	0,225		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,10	7,70	4,80	7,46		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,2086	0,0820	0,1886		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,60	4,00	2,40	3,05		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,25	0,55	0,36	0,50		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,068	0,027	0,062		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd*	µg/l	12	0,10	0,22	0,06	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu: LABOREC - IŽKOVCE			Typ: B1 (P1V)		Hydrologické poradie: 4-30-07-001			Q(355):		4,727	
NEC: B215020D			Kód VU: SKB0144		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):		13,523	
Riečny kilometer: 10,3			ROM ES: Áno		Tok: Laborec			Q(A):		51,8	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):		380	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	BREHOVSKÝ K. - MOST PETRIKOVCE			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-30-07-007			Q(355):	0,012
NEC:	B2400000			Kód VU:	SKB0254	Druh miesta: PM			Q(270):	0,04
Riečny kilometer:	7,8			ROM ES:	Nie	Tok: Brehovský kanál			Q(A):	0,12
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	1
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1,4	12,5	6,5	1,6	viac ako 5,0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	16,4	95,7	44,6	84,8	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,20	7,86	7,52	7,78	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,21	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	24,0	10,2	21,4	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	49,8	135,1	97,2	117,6	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,019	0,550	0,161	0,311	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,002	0,119	0,032	0,081	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,1	4,6	2,3	4,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,99	0,23	0,65	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,3	5,8	3,5	5,2	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1,70	18,13	6,39	13,91		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	10,00	109,00	55,83	101,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,1981	4,7777	2,4988	4,5392		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,024	0,708	0,207	0,401		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,007	0,392	0,105	0,267		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0,50	20,50	10,19	19,90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0245	1,5000	0,3356	1,1246		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,74	9,12	7,12	8,93		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,56	0,16	0,48		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0080	0,4892	0,1094	0,3667		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Isodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	betaEndosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu:	BREHOVSKÝ K. - MOST PETRIKOVCE			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-30-07-007			Q(355):	0,012
NEC:	B2400000			Kód VU:	SKB0254	Druh miesta: PM			Q(270):	0,04
Riečny kilometer:	7,8			ROM ES:	Nie	Tok: Brehovský kanál			Q(A):	0,12
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	1
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	VISLAVKA - VYŠKOVCE			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:		4-30-08-053		Q(355):	0,01
NEC:	B3150000			Kód VU:	SKB0086		Druh miesta:		PM		Q(270):	0,026
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Nie		Tok:		Vislavka		Q(A):	0,12
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Bodrog		Q(1):	3,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,9	12,3	9,7	8,3	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,8	123,6	35,2	65,1	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,13	8,00	7,81	7,99	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,53	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	18,8	8,1	16,7	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	23,5	47,9	37,0	46,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,955	0,153	0,157	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,004	0,038	0,015	0,027	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,5	2,3	1,2	1,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,15	0,05	0,10	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,7	2,7	1,9	2,7	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,60	3,41	2,37	3,08		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	64,00	95,00	81,33	89,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,5423	2,4113	1,3722	2,0057		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	1,230	0,193	0,202		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,014	0,126	0,048	0,090		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,30	10,20	5,33	7,78		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,2393	0,0996	0,2264		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,30	4,70	3,42	4,16		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,55	0,15	0,38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,078	0,033	0,074		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Isodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	betaEndosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	VISLAVKA - VYŠKOVCE			Typ:	K2M			Hydrologické poradie:	4-30-08-053			Q(355):	0,01
NEC:	B3150000			Kód VU:	SKB0086			Druh miesta:	PM			Q(270):	0,026
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Nie			Tok:	Vislavka			Q(A):	0,12
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Bodrog			Q(1):	3,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ONDAVA - PRÍTOK DO VN DOMAŠA			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-30-08-068			Q(355):	0,631
NEC:	B330000D			Kód VU:	SKB0003	Druh miesta: PM			Q(270):	1,446
Riečny kilometer:	91,4			ROM ES:	Áno	Tok: Ondava			Q(A):	6,85
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	92
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,9	11,8	9,3	7,8	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	125,7	28,0	53,6	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,1	2,8	1,5	1,8	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,40	8,00	7,78	7,99	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,61	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	20,1	8,9	16,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	17,1	45,9	32,0	42,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,092	0,049	0,080	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,003	0,018	0,011	0,018	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,3	6,2	1,5	1,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,25	0,06	0,13	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,4	10,8	2,3	2,5	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,044	0,014	0,020	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,43	2,31	1,94	2,23	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,36	3,17	2,26	3,13		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	68,00	88,00	78,83	85,90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	246,00	47,17	145,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,2960	6,2745	1,5513	1,7957		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,30	2,50	1,86	2,24		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,119	0,061	0,102		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,009	0,060	0,037	0,059		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1,20	27,50	6,60	7,68		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,3374	0,0804	0,1196		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,60	4,30	2,99	3,97		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,40	0,19	0,39		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,110	0,027	0,039		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,042	0,1		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	ONDAVA - PRÍTOK DO VN DOMAŠA			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-30-08-068			Q(355):	0,631
NEC:	B330000D			Kód VU:	SKB0003	Druh miesta: PM			Q(270):	1,446
Riečny kilometer:	91,4			ROM ES:	Áno	Tok: Ondava			Q(A):	6,85
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	92
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,42	1		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,64	0,129	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,084	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ONDAVA - NÍZNÝ HRUŠOV			Typ:	B1 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-30-08-107			Q(355):	1,04
NEC:	B400010D			Kód VU:	SKB0006			Druh miesta:	PM			Q(270):	2,32
Riečny kilometer:	42			ROM ES:	Áno			Tok:	Ondava			Q(A):	10,06
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Bodrog			Q(1):	166
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,1	12,2	9,2	8	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	19,1	74,7	35,3	68,7	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,30	8,00	7,74	8,00	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,41	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,4	18,7	9,7	17,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	28,7	47,7	40,4	46,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,049	0,323	0,136	0,260	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,001	0,038	0,017	0,034	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,5	2,1	1,2	1,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,16	0,05	0,11	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	3,5	1,8	2,3	9	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,10	2,06	1,69	1,97	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,46	3,09	2,29	3,01		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	68	88	79,58	86,8		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,6339	2,2298	1,3543	1,7662		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,063	0,416	0,175	0,335		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,003	0,124	0,056	0,112		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,4	9,2	5,32	6,36		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,2239	0,064	0,1304		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,6	3,5	3,3	3,5		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,6	0,2	0,45		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,073	0,022	0,043		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,07	0,1	0,05	0,1		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		

Miesto odberu:	ONDAVA - NIŽNÝ HRUŠOV		Typ:	B1 (P1V)	Hydrologické poradie:			4-30-08-107	Q(355):	1,04
NEC:	B400010D		Kód VU:	SKB0006	Druh miesta:			PM	Q(270):	2,32
Riečny kilometer:	42		ROM ES:	Áno	Tok:			Ondava	Q(A):	10,06
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Bodrog	Q(1):	166
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,042	0,1		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,42	1		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,084	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TOPLA - KOMAROV			Typ:	K2S			Hydrologické poradie:	4-30-09-069			Q(355):	0,84
NEC:	B443000D			Kód VU:	SKB0013			Druh miesta:	PM			Q(270):	1,685
Riečny kilometer:	95,2			ROM ES:	Áno			Tok:	Topla			Q(A):	4,88
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Bodrog			Q(1):	70
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,9	14,5	12	9,1	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,1	105,2	19,3	25,9	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	6,6	1,7	3,2	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,30	8,20	8,00	8,20	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	19,5	8,2	17,4	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	23,1	68,3	45,1	51,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,162	0,071	0,105	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,001	0,029	0,014	0,027	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,2	2,5	1,9	2,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,43	0,09	0,12	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,6	3,1	2,3	3	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,093	0,038	0,063	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,25	2,26	1,83	2,18	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,82	6,66	2,14	3,9		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86	122	99,92	111,6		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2	876	80,33	25,5		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,1982	2,5835	1,9582	2,5356		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,209	0,09	0,135		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,003	0,094	0,047	0,09		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,2	10,9	8,29	10,49		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,1503	0,0666	0,1298		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2	6,24	4,16	5,01		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,049	0,022	0,042		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	13	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	13	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	13	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	13	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	13	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,038	0,1		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	13	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,38	1		

Miesto odberu: TOPEĽA - KOMAROV			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-30-09-069			Q(355):	0,84	
NEC: B443000D			Kód VU: SKB0013		Druh miesta: PM			Q(270):	1,685	
Riečny kilometer: 95,2			ROM ES: Áno		Tok: Topla			Q(A):	4,88	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	70	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,08	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,08	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,47	0,107	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,076	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,076	0,2		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ČIČAVA - NAD MERNÍKOM	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-30-09-162			Q(355):	0,011	
NEC:	B5290000	Kód VU:	SKB0094	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0,025	
Riečny kilometer:	9	ROM ES:	Nie	Tok:	Čičava			Q(A):	0,07	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodrog			Q(1):	4	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,5	13	9,1	7,6	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11,4	125,8	29,8	57,9	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,50	8,00	7,89	8,00	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0	18,4	8,7	16,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	29	75,1	60,9	70,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,191	0,093	0,186	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,012	0,07	0,031	0,063	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,7	9,1	2,3	3,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,39	0,1	0,26	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,9	10,7	3,1	4,8	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	54,1	152,3	97,7	131,7	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12,2	38,9	23,3	33,9	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,69	3,27	2,38	3,04		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	55	89	77,58	88		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,7296	9,1567	2,4063	3,3485		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,85	5,4	3,4	4,64		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,246	0,117	0,239		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,038	0,23	0,103	0,206		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,1	40,3	10,1	13,89		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	1,1288	0,2298	0,4755		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,4	7,5	4,83	6,07		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,4	0,1	0,19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,3681	0,0754	0,1551		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		

Miesto odberu:	ČIČAVA - NAD MERNÍKOM	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-30-09-162			Q(355):	0,011	
NEC:	B5290000	Kód VU:	SKB0094	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0,025	
Riečny kilometer:	9	ROM ES:	Nie	Tok:	Čičava			Q(A):	0,07	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodrog			Q(1):	4	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,042	0,1		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,42	1		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,084	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TOPLA - BOŽČICE		Typ:	B1 (P1V)	Hydrologické poradie:			4-30-09-181	Q(355):	1,711
NEC:	B544000D		Kód VU:	SKB0015	Druh miesta:			PM	Q(270):	3,502
Riečny kilometer:	3,2		ROM ES:	Áno	Tok:			Topla	Q(A):	9,82
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Bodrog	Q(1):	130
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,6	14,7	10,3	7,8	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,5	87,9	23,7	39,1	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	2,1	1,4	1,9	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,00	8,00	7,67	7,99	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,13	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	24,3	10,4	22	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	20,5	65,8	44,4	60,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,194	0,075	0,160	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,004	0,063	0,024	0,041	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,1	2,3	1,7	2,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,24	0,08	0,17	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,7	3,3	2,5	3	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,71	2,49	2,07	2,24	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	1	7	3	6	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,37	3,13	2,16	3,08		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	68	101	89,92	101		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2	31	13,67	28,7		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,2333	2,4816	1,8443	2,4542		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,25	0,095	0,206		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,012	0,208	0,078	0,135		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0,5	10,3	7,7	10		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,4509	0,1291	0,2932		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,4	5,92	4,21	5,27		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,75	0,27	0,53		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,147	0,043	0,096		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,038	0,1		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	TOPEĽA - BOŽČICE			Typ:	B1 (P1V)	Hydrologické poradie: 4-30-09-181			Q(355):	1,711
NEC:	B544000D			Kód VU:	SKB0015	Druh miesta: PM			Q(270):	3,502
Riečny kilometer:	3,2			ROM ES:	Áno	Tok: Topla			Q(A):	9,82
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	130
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,38	1		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,08	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,08	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,076	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,31	0,093	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	12	0,008	0,43	0,114	0,227		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TRNÁVKA-1 - POD VK TREBIŠOV			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-30-10-014			Q(355):	0,012
NEC:	B5730100			Kód VU:	SKB0018	Druh miesta: PM			Q(270):	0,062
Riečny kilometer:	9,91			ROM ES:	Áno	Tok: Trnavka -1			Q(A):	0,47
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1,6	11	6,9	2,8	viac ako 5,0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	18,2	85,7	34,2	54,8	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	2,1	5,8	3,2	4,8	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,40	8,03	7,68	7,87	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,50	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1	23,4	10,4	21,4	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	47	86,6	72,2	83,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,162	3,323	0,795	1,381	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,009	0,236	0,093	0,209	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,2	6,1	3,3	4,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,24	0,9	0,43	0,51	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,5	7,5	5,2	6,9	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,120	0,052	0,081	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,20	2,65	2,02	2,44	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	27	10	19	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,59	6,58	4,66	6,38		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	18	79	57,08	77,5		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	6	149	37,33	70,1		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,7495	6,4509	4,1754	6,1572		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,208	4,28	1,024	1,778		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,03	0,776	0,307	0,688		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,3	27	14,55	21,62		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	1,4049	0,7156	1,0294		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3	6,5	5,21	6,44		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,15	0,07	0,14		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,4581	0,2334	0,3357		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,042	0,1		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu: TRNÁVKA-1 - POD VK TREBIŠOV			Typ: P1S		Hydrologické poradie: 4-30-10-014			Q(355):	0,012	
NEC: B5730100			Kód VU: SKB0018		Druh miesta: PM			Q(270):	0,062	
Riečny kilometer: 9,91			ROM ES: Áno		Tok: Trnavka -1			Q(A):	0,47	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	4	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,42	1		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,084	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ONDAVA - BREHOV			Typ:	B1 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-30-10-027			Q(355):	3,367
NEC:	B595000D			Kód VU:	SKB0006			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	6,19
Riečny kilometer:	4,2			ROM ES:	Áno			Tok:	Ondava			Q(A):	21,72
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Bodrog			Q(1):	228
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010		Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,1	13,5	9,1	6,4	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13,5	98,6	30,2	44,8	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,60	7,98	7,81	7,90	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,69	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1	23,5	10,2	21,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	42,5	68,4	55,2	63,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,340	0,158	0,277	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,009	0,06	0,028	0,047	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	3,1	1,6	2,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,24	0,1	0,15	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	3,7	2,4	2,9	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,51	2,29	1,85	2,16	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	2	10	6	9	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,14	7,39	3,02	4,63		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	46	95	78,83	86,9		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,9075	3,3697	1,8325	2,3176		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,438	0,202	0,356		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,028	0,196	0,091	0,156		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,9	13,7	7,29	9,35		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0399	0,2025	0,1122	0,1672		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,24	5,18	4,31	4,94		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,07	0,03	0,07		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,013	0,066	0,037	0,055		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,042	0,1		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,42	1		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,51	0,12	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		

Miesto odberu: ONDAVA - BREHOV			Typ: B1 (PIV)		Hydrologické poradie: 4-30-10-027			Q(355):	3,367	
NEC: B595000D			Kód VU: SKB0006		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	6,19	
Riečny kilometer: 4,2			ROM ES: Áno		Tok: Ondava			Q(A):	21,72	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	228	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,084	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: TISA - MALÉ TRAKANY			Typ: B1 (P1V)		Hydrologické poradie: 4-30-01-001				Q(355):		
NEC: T617000D			Kód VU: SKT0001		Druh miesta: ZM				Q(270):		
Riečny kilometer: 3			ROM ES: Áno		Tok: Tisa				Q(A):		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Tisa				Q(1):		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4,8	13,1	9,5	6,9	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11,2	78,0	36,5	66,8	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	3,6	1,7	2,3	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,10	7,70	7,44	7,70	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,12	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,7	27,6	13,3	26,2	<26,0	N
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	165,0	345,0	262,0	336,6	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	23,5	56,2	40,4	53,9	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0,5	4,0	1,7	3,5	2	N
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0,09	0,61	0,25	0,40	0,3	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,205	0,105	0,160	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,033	0,015	0,021	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,2	3,5	1,3	2,6	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,79	0,22	0,58	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	4,8	1,9	3,0	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	9,5	71,5	35,8	59,0	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	16,2	58,7	42,5	55,6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	31,3	53,3	42,4	52,2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	4,8	11,5	8,0	10,9	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	6	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	6	0,023	0,056	0,041	0,055	1	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,71	2,36	2,01	2,24	2,4	A
E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	3	168	44	105	100	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	1	12	6	12	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	Počet/ml	6	58	368	215	362	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,25	6,07	2,81	4,41		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	51,00	100,00	88,00	98,00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	174,00	66,08	163,20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,2678	3,6228	1,3876	2,7256		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,00	1,78	1,39	1,71		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,263	0,134	0,205		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,019	0,108	0,048	0,068		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1,00	15,50	5,61	11,47		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-8,10	26,00	12,19	25,56		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,010	0,729	0,086	0,068		

Miesto odberu:	TISA - MALÉ TRAKANY			Typ:	B1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-30-01-001		Q(355):	
NEC:	T617000D			Kód VU:	SKT0001		Druh miesta:	ZM		Q(270):	
Riečny kilometer:	3			ROM ES:	Áno		Tok:	Tisa		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Tisa		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B039	Fe rozpustené po filtrácii	Fe rozp.po f	mg/l	12	0,02	0,12	0,05	0,12		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	2,2239	0,2279	0,1000		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,26	3,10	2,34	2,99		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,35	0,08	0,12		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,725	0,074	0,033		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	4	0,05	0,05	0,03	0,05		
D002	Kadmium	Cd	µg/l	4	0,41	1,42	0,91	1,31		
D003	Olovo	Pb	µg/l	4	1,93	18,60	8,58	15,57		
D005	Meď	Cu	µg/l	6	2,31	25,10	11,50	22,40		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	4	1,72	4,73	2,86	4,18		
D010	Zinok	Zn	µg/l	6	12,30	320,00	138,57	265,20		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,47	0,09	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,006	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		

Miesto odberu:	TISA - MALE TRAKANY			Typ:	B1 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-30-01-001			Q(355):	
NEC:	T617000D			Kód VU:	SKT0001			Druh miesta:	ZM			Q(270):	
Riečny kilometer:	3			ROM ES:	Áno			Tok:	Tisa			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Tisa			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,260	0,105	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TISA - ZEMPLÉNAGARD			Typ:	B1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-30-01-001		Q(355):	
NEC:	T618000R			Kód VU:	SKT0001		Druh miesta:	ZM		Q(270):	
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno		Tok:	Tisa		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Tisa		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	6	6,7	10,8	8,5	7,1	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	6	13,4	135,9	49,8	96,5	35	N
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	6	1,8	4,2	3,1	3,9	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	6	0,9	1,9	1,4	1,7	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	6	7,30	7,90	7,70	7,85	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,45	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	6	10,5	22,9	18,5	22,7	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	6	31,2	52,9	37,6	46,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	6	0,018	0,335	0,089	0,193	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	6	0,007	0,023	0,015	0,022	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	6	0,7	0,9	0,8	0,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	6	0,03	0,27	0,17	0,27	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	6	0,8	1,4	1,1	1,3	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	6	16,5	56,0	26,7	41,0	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	6	26,3	49,6	35,8	44,7	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	6	32,6	45,7	39,7	44,4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	6	5,9	8,8	7,5	8,5	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	6	0,002	0,003	0,001	0,003	0,02	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	6	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
G027	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	6	8,0	22,0	14,7	21,0	20	N
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	6	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	6	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	6	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	6	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	6	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	3	2	17	9	15	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	3	0	650	219	521	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	1	30	9	19	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{Iv}	Počet/ml	6	92	904	416	818	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	6	1,27	4,56	2,23	3,50		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	6	78,00	104,00	89,83	100,50		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	6	4,00	373,00	131,17	269,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	6	0,7296	1,0334	0,8784	0,9833		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	6	1,08	1,46	1,30	1,44		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	6	0,02318	0,43142	0,11483	0,24855		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	6	0,0220	0,0759	0,0506	0,0715		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	6	3,001	3,803	3,419	3,752		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	6	17,20	29,00	22,05	26,05		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	6	0,00	0,00	0,00	0,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	6	0,0153	0,1135	0,0550	0,0951		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	6	2,08	2,74	2,52	2,73		

Miesto odberu:	TISA - ZEMPLÉNAGARD			Typ:	B1 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-30-01-001			Q(355):	
NEC:	T618000R			Kód VU:	SKT0001			Druh miesta:	ZM			Q(270):	
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno			Tok:	Tisa			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Tisa			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	6	0,05	0,08	0,03	0,07		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	6	0,005	0,037	0,018	0,031		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	3	160	18900	6565	15247		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd*	µg/l	6	0,10	0,10	0,05	0,10		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	6	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	6	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	6	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	6	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	6	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	6	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	6	0,01	0,08	0,03	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	6	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	6	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	6	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	6	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	6	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	6	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	6	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	6	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	6	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	6	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	6	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	6	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	6	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	6	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	6	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	6	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	6	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	6	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	6	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	6	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	6	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	6	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	6	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	6	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	6	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	6	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	6	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	6	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	6	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	6	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	6	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	6	0,01	0,23	0,07	0,23		

Miesto odberu: TISA - ZEMPLÉNAGARD			Typ: B1 (P1V)		Hydrologické poradie: 4-30-01-001				Q(355):	
NEC: T618000R			Kód VU: SKT0001		Druh miesta: ZM				Q(270):	
Riečny kilometer: 0			ROM ES: Áno		Tok: Tisa				Q(A):	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Tisa				Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	6	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	6	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	6	0,10	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	6	0,10	0,10	0,05	0,10		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	6	0,02	0,10	0,03	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	6	0,02	0,80	0,21	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	6	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	6	0,05	1,00	0,34	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	6	0,08	0,64	0,20	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	6	0,20	0,20	0,10	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	6	0,20	0,20	0,10	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	6	0,20	0,20	0,10	0,20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	6	0,20	0,20	0,10	0,20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	6	0,20	0,20	0,10	0,20		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	6	0,05	0,16	0,06	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	BODROG - STREDA NAD BODROGOM			Typ:	B1 (P1V)	Hydrologické poradie: 4-30-11-005			Q(355):	17,792
NEC:	B615000D			Kód VU:	SKB0001	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	33,153
Riečny kilometer:	6			ROM ES:	Áno	Tok: Bodrog			Q(A):	110,51
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	500
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5,3	12,8	9,6	5,9	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,2	45,6	20,6	29,3	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1,2	6,4	4,2	6,2	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	2,7	1,4	2,1	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,20	8,00	7,69	7,90	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,32	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,4	23,9	10,7	21,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	22,5	42,3	33,1	41,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,308	0,140	0,292	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,001	0,109	0,027	0,038	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	1,5	1	1,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,24	0,1	0,12	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,3	2,3	1,6	1,9	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5,3	13,5	8,8	13,4	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	18,9	35,3	27,7	34,1	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	29,3	56	43,4	55,5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5,6	10,8	8,3	10,5	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	6	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,101	0,044	0,080	1	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	12	0,02	0,03	0,01	0,02	0,1	A
G027	Absorbované organic. halogény	AOX	µg/l	12	14	66	26,9	32,9	20	N
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	16	510	76	94	100	A
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	2	29	9	22	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	43	15	28	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	3	10	6	8	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	Počet/ml	6	240	1064	514	831	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,01	3,51	1,82	2,96		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	61	94	83,08	92,7		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2	116	22,5	35,2		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,788	1,5832	1,2013	1,5126		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,96	1,83	1,42	1,78		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02318	0,39665	0,17967	0,37553		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,003	0,3573	0,0888	0,1244		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,7	6,804	4,577	5,662		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2,2	31,6	13,03	24,88		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,017	0,058	0,036	0,046		

Miesto odberu:	BODROG - STREDA NAD BODROGOM			Typ:	B1 (P1V)	Hydrologické poradie: 4-30-11-005			Q(355):	17,792
NEC:	B615000D			Kód VU:	SKB0001	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	33,153
Riečny kilometer:	6			ROM ES:	Áno	Tok: Bodrog			Q(A):	110,51
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	500
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C014	Extrahov. organicky viazaný Cl	EOCl*	mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0	0	0	0		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0399	0,1442	0,0869	0,1224		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,76	4	2,75	3,41		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,18	0,04	0,06		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,013	0,047	0,028	0,04		
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	4	13,5	85,9	35,55	67,21		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	6	113	4650	1501	3675		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,1	0,16	0,07	0,15		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
H098	4-nonylľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,1	0,2	0,08	0,19		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_ dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,01	0,08	0,03	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,0023	0,0011	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		

Miesto odberu:	BODROG - STREDA NAD BODROGOM			Typ:	B1 (P1V)	Hydrologické poradie: 4-30-11-005			Q(355):	17,792
NEC:	B615000D			Kód VU:	SKB0001	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	33,153
Riečny kilometer:	6			ROM ES:	Áno	Tok: Bodrog			Q(A):	110,51
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	500
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,01	0,23	0,06	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,042	0,1		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,02	0,1	0,03	0,1		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,02	0,8	0,21	0,8		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,3	1		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,08	0,64	0,19	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,084	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,05	0,16	0,05	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ROŇAVA-1 - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO			Typ:	P1S	Hydrologické poradie: 4-30-11-031			Q(355):	0,04
NEC:	B663000D			Kód VU:	SKB0023	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,208
Riečny kilometer:	2,2			ROM ES:	Áno	Tok: Ronava -1			Q(A):	1,97
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	43
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,3	13,3	10,7	8,4	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,6	78,5	33,3	74,2	35	N
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,4	8,2	5,6	8	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	3,3	1,4	2,5	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,0003	0,0032	0,0010	0,0021	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,30	8,00	7,71	7,90	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,41	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	22,4	9,5	18,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	29,7	53,7	42,1	53,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,261	0,099	0,168	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,01	0,258	0,042	0,039	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,3	3,4	2	2,6	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,15	0,9	0,52	0,83	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,1	0,3	0,17	0,21	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,7	3,6	2,7	3,5	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	9,5	23	16,7	21,5	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	35,7	56,7	49,1	54,8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	33,5	62,1	47,5	59,2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7,8	16	11,9	15,1	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	6	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,052	0,033	0,050	1	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
G027	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	12	13	47	20,9	28,4	20	N
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	6	14	71	36	69	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	6	12	70	39	68	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	1	14	5	10	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	Počet/ml	6	22	1378	281	739	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,09	4,1	1,98	3,42		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85	110	91,58	92,9		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2	600	75,17	84,3		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,3098	3,4841	2,1532	2,8094		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,16	2,17	1,67	2,13		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02318	0,33612	0,12706	0,21661		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0338	0,8466	0,1391	0,1275		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,604	15,007	8,904	11,675		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-11	31,5	11,22	23,53		

Miesto odberu:	ROŇAVA-1 - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO			Typ:	P1S	Hydrologické poradie: 4-30-11-031			Q(355):	0,04
NEC:	B663000D			Kód VU:	SKB0023	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,208
Riečny kilometer:	2,2			ROM ES:	Áno	Tok: Ronava -1			Q(A):	1,97
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	43
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,094	0,177	0,123	0,172		
C014	Extrahov.organicky viazaný Cl	EOCI*	mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0	0	0	0		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,2209	0,4847	0,3428	0,4626		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,66	4,44	2,92	4,17		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,17	0,04	0,06		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,072	0,1581	0,1118	0,1509		
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	4	23,3	217	86,95	174,7		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	6	795	10950	4088	8800		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,1	0,1	0,06	0,1		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,01	0,08	0,03	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		

Miesto odberu:	ROŇAVA-1 - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO			Typ:	P1S			Hydrologické poradie:	4-30-11-031			Q(355):	0,04
NEC:	B663000D			Kód VU:	SKB0023			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0,208
Riečny kilometer:	2,2			ROM ES:	Áno			Tok:	Ronava -1			Q(A):	1,97
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Bodrog			Q(1):	43
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,01	0,23	0,07	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,042	0,1		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,02	0,1	0,03	0,1		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,02	0,8	0,24	0,8		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,3	1		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,08	0,64	0,2	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,091	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,05	0,16	0,06	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MALÁ KRČAVA - TARCALY			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-30-11-033			Q(355):	
NEC:	B6430100			Kód VU:	SKB0050	Druh miesta: PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	10,5			ROM ES:	Nie	Tok: Malá Krčava			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	0,2	12,9	4,2	1,2	viac ako 5,0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	17,8	96,9	55,6	77	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6,60	7,47	7,09	7,39	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					6,81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,3	23	11	22,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	15,7	56,5	32,4	38,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,530	0,120	0,257	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,001	0,015	0,005	0,005	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,1	1,4	0,2	0,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,1	0,98	0,35	0,79	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,7	2,7	1,4	2,1	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,45	2,60	2,05	2,39	2,4	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,87	14,33	5,08	8,61		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	2	93	35	86,7		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,1337	1,4584	0,3674	0,8535		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,682	0,154	0,331		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,003	0,049	0,015	0,018		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0,5	6,3	0,93	1,49		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0552	2,362	0,7066	2,127		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,42	4,58	2,28	3,08		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,78	0,36	0,61		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,018	0,7702	0,2304	0,6936		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,042	0,1		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu: MALÁ KRČAVA - TARCALY			Typ: P1M		Hydrologické poradie: 4-30-11-033			Q(355):		
NEC: B6430100			Kód VU: SKB0050		Druh miesta: PM			Q(270):		
Riečny kilometer: 10,5			ROM ES: Nie		Tok: Malá Krčava			Q(A):		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Bodrog			Q(1):		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,42	1		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,084	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Výsledky hodnotenia kvality vody podľa prílohy č. 1 (Požiadavky na kvalitu povrchovej vody) k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach monitorovaných v roku 2010

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	B607000D			LATORICA - LELES				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0140 Typ: B1 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,05	0,1	0,068	0,037	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	0,42	0,356	0,162	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	1,32	1,11	0,54	-	-	7.2	9.2			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1	8,53	6,08	3,6	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.5 (Trieda 1) 3.5 (Trieda 2) 7.2 (Trieda 3) 11.2 (Trieda 4) 11.2 (Trieda 5)	3/4		A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	B086000D	CIROCHA - POD SNINOU						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0149 Typ: K2S	Trieda Tvrdości	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	4	0,85	3,63	3,06	1,7	-	-	9.0	11.0			A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=12.8 (Trieda 1) 12.8 (Trieda 2) 40.1 (Trieda 3) 57.0 (Trieda 4) 57.0 (Trieda 5)			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	4	12,5	68,3	59,78	33,9	-	-			4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdości pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdości), pre RP-P(priemerná trieda tvrdości)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	B099000D	LABOREC - BREKOV						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0142 Typ: K2S	Trieda Tvrdości	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	4	0,85	0,85	0,85	0,43	-	-	9.0	11.5			A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=12.8 (Trieda 1) 12.8 (Trieda 2) 40.1 (Trieda 3) 57.0 (Trieda 4) 57.0 (Trieda 5)			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	4	3	16,4	16,22	12,3	-	-			4/4		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Trieda tvrdości pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdości), pre RP-P(priemerná trieda tvrdości)</p> <p>NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

Časť 2 - SKLADOVÝ PLEK VÝKLYT VODY (desinfekčné kúty)														
NEC	B107000D	LABOREC - PETROVCE						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0144 Typ: B1 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,05	0,25	0,05	0,046	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	0,59	0,357	0,2	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4	4	4	2	-	-	7.5	10.0			A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	2,2	0,85	0,57	-	-	9.0	13.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3	29,4	22,52	10,16	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=13.3 (Trieda 1) 13.3 (Trieda 2) 40.6 (Trieda 3) 57.5 (Trieda 4) 57.5 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	B136000R	ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0157 Typ: K2M	Trieda Tvrdości	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,05	0,06	0,05	0,03	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	1,23	0,378	0,218	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	3/3	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	4,17	2	0,83	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4	4	4	2	-	-	7.5	9.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1	6,04	5,29	3,08	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	4/3		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	0,85	0,85	0,43	-	-	9.0	11.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3	21,1	17,93	5,23	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	3/3		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdości pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdości), pre RP-P(priemerná trieda tvrdości)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	B153000R				UBLIANKA - POD UBEŤOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		K6d VU: SKB0176 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,05	0,16	0,068	0,04	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	3,17	1,046	0,543	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	1,95	1,91	0,87	-	-	7.2	8.5			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4	4	4	2	-	-	7.5	9.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1	13,4	7,39	4,06	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	0,85	0,85	0,43	-	-	9.0	11.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3	18,3	17,3	6,28	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	B154000D				UH - PINKOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0150 Typ: B1 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,05	0,08	0,05	0,034	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	6,37	0,528	0,73	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	N
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	1,67	1,62	0,78	-	-	7.2	10.1			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4	4	4	2	-	-	7.5	8.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1	8,99	6,38	3,14	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.0 (Trieda 1) 3.0 (Trieda 2) 6.7 (Trieda 3) 10.7 (Trieda 4) 10.7 (Trieda 5)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	1,83	0,85	0,54	-	-	9.0	12.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	4,48	117	101,12	38,46	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=12.9 (Trieda 1) 12.9 (Trieda 2) 40.2 (Trieda 3) 57.1 (Trieda 4) 57.1 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	B215020D	LABOREC - IŽKOVCE						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0144 Typ: B1 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,05	0,1	0,05	0,035	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	0,37	0,287	0,164	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4	4,36	4	2,2	-	-	7.5	10.0			A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	0,85	0,85	0,43	-	-	9.0	13.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3	42	17,7	10,2	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=13.3 (Trieda 1) 13.3 (Trieda 2) 40.6 (Trieda 3) 57.5 (Trieda 4) 57.5 (Trieda 5)	5/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	B330000D	ONDAVA - PRÍTOK DO VN DOMAŠA						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0003 Typ: K2S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,16	0,79	0,16	0,139	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	4,9	2,93	1,32	-	-	7.2	8,5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1	11,2	7,93	4,81	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	0,85	0,85	0,43	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3	25,4	21,49	8,97	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=12.8 (Trieda 1) 12.8 (Trieda 2) 40.1 (Trieda 3) 57.0 (Trieda 4) 57.0 (Trieda 5)	5/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	B529000O	ČIČAVA - NAD MERNÍKOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0094 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,05	0,08	0,05	0,03	0.07	0.57	0.05	0.55		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	0,29	0,282	0,126	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	4,48	4,41	1,8	-	-	7.2	8.5			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* $\geq 90\%$ hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	T617000D									Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie	Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,05	0,09	0,089	0,043	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	0,43	0,421	0,233	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	2,55	2,34	0,83	-	-	7.2	9.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4	4	4	2	-	-	7.5	10.4			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1	8,73	7,09	4,62	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.8 (Trieda 1) 4.8 (Trieda 2) 8.5 (Trieda 3) 12.5 (Trieda 4) 12.5 (Trieda 5)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	0,94	0,85	0,47	-	-	9.0	12.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3	53,9	40,88	22,41	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=23.7 (Trieda 1) 23.7 (Trieda 2) 51.0 (Trieda 3) 67.9 (Trieda 4) 67.9 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	T618000R	TISA - ZEMPLÉNAGARD						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	6	0,05	0,06	0,06	0,041	0.07	0.12	0.05	0.1			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	6	0,16	0,95	0,645	0,268	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4		
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	6	0,66	1,77	1,77	0,81	-	-	7,2	9,2			
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	6	4	4	4	2	-	-	7,5	10,4			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	6	2,78	8,45	8,16	5,68	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.8 (Trieda 1) 4.8 (Trieda 2) 8.5 (Trieda 3) 12.5 (Trieda 4) 12.5 (Trieda 5)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	6	0,85	0,91	0,88	0,51	-	-	9,0	12,0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	6	3,84	4,38	4,11	2,33	-	-	20,0	22,0			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	6	8,2	16,6	14,15	10,99	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=23.7 (Trieda 1) 23.7 (Trieda 2) 51.0 (Trieda 3) 67.9 (Trieda 4) 67.9 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	B615000D	BODROG - STREDA NAD BODROGOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0001 Typ: B1 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,05	0,11	0,06	0,038	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	1,16	0,608	0,295	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	1,01	0,91	0,51	-	-	7.2	8.3			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4	4	4	2	-	-	7.5	11.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1	7,84	5,57	3,87	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=5.8 (Trieda 1) 5.8 (Trieda 2) 9.5 (Trieda 3) 13.5 (Trieda 4) 13.5 (Trieda 5)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	0,85	0,85	0,43	-	-	9.0	12.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	4,59	102	43,82	28,01	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=19.8 (Trieda 1) 19.8 (Trieda 2) 47.1 (Trieda 3) 64.0 (Trieda 4) 64.0 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	B663000D	ROŇAVA-1 - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0023 Typ: P1S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,05	0,12	0,07	0,045	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	1,02	0,7	0,388	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	1,69	1,46	0,66	-	-	7.2	9.6			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4	6,51	4	2,38	-	-	7.5	9.0			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1	11,6	8,41	4,72	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.9 (Trieda 1) 3.9 (Trieda 2) 7.6 (Trieda 3) 11.6 (Trieda 4) 11.6 (Trieda 5)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	0,85	0,85	0,43	-	-	9.0	12.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3,59	39,7	26,13	15,57	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=20.8 (Trieda 1) 20.8 (Trieda 2) 48.1 (Trieda 3) 65.0 (Trieda 4) 65.0 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Výsledky hodnotenia kvality vody podľa prílohy č. 1 (Požiadavky na kvalitu povrchovej vody) k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach monitorovaných v roku 2010

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B607000D			LATORICA - LELES		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0140 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,2	0,2	0,2	0,11	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	0,9	0,78	0,33	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	3,2	1	0,73	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,0005	0,0005	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,0071	0,005	0,0029	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	8,5	4,08	1,18	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,028	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,083	2	0,6	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B607000D			LATORICA - LELES		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0140 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,138	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,04	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,23	0,21	0,14	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,46	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)peryln+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A
	Cyklodiéňové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKB0149 Typ: K2S		Hodnotenie	
NEC	B086000D			CIROCHA - POD SNINOU							
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2,5	39	23,8	7,15	-	5		N

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B107000D			LABOREC - PETROVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0144 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	50	5	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,5	0,3	0,18	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0,005	0,0352	0,0218	0,0077	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,005	0,0332	0,0289	0,0088	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002			A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,0073	0,01	0,0011	-	0,03			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B136000R			ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0157 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2,5	7,2	6,1	3,06	-	5			A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	50	5	A		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,027	1	0,04	A		Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,1	0,31	0,11	0,08	460	10	A		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	2,7	0,39	0,36	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,4	0,3	0,17	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A		A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,0005	0,0005	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,0125	0,005	0,0033	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	10,5	0,83	1,03	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,042	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,028	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B136000R			ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0157 Typ: K2M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,083	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,138	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,042	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,2	0,18	0,1	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,46	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B153000R			UBLIANKA - POD UBEOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0176 Typ: K2M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2,5	14,2	5,48	4,16	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,027	1	0,04	A	Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,1	0,23	0,16	0,08	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,2	0,3	0,2	0,12	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,0005	0,0005	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	2,1	1,85	0,46	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,028	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B153000R			UBLIANKA - POD UBLOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0176 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,083	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,138	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,042	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,16	0,15	0,1	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,14	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,46	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
	Cyklotdiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B154000D			UH - PINKOVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0150 Typ: B1 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2,5	8,4	6,05	2,95	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,027	1	0,04	A	Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,1	0,44	0,18	0,09	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	0,6	0,29	0,16	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol	12	0,1	0,2	0,1	0,07	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	0,8	0,4	0,25	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3	12	1	1,7	1,27	0,67	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,0005	0,0005	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,0119	0,005	0,0033	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,005	0,0143	0,0119	0,0043	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	3,4	1,19	0,48	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,4	0,29	0,14	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B154000D			UH - PINKOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0150 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,18	0,18	0,18	0,09	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,11	0,09	0,05	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,29	0,25	0,16	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat	12	1	1,9	1,05	0,66	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B215020D			LABOREC - IŽKOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0144 Typ: B1 (PIV)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[μg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	50	5	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,5	0,3	0,18	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002			A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B2400000			BREHOVSKÝ K. - MOST PETRIKOVCE		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0254 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,240	0,180	0,088	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklotriénové pesticídy	Cyklot. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B3150000			VISLAVKA - VYŠKOVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0086 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,001	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B330000D			ONDAVA - PRÍTOK DO VN DOMAŠA				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2,5	27,9	2,95	3,62	-	5			A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,001	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B400010D			ONDAVA - NIŽNÝ HRUŠOV				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0006 Typ: B1 (PIV)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	50	5	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	0,3	0,3	0,18	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,0113	0,005	0,0032	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,03	0,005	0,005	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002			A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03			A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,001	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B443000D			TOPLA - KOMAROV				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0013 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	13	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	13	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	13	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	13	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	13	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	13	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,12	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4	A	A	
	Cyklotiónové pesticídy	Cyklot. pesticídy*	11	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	11	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5290000			ČIČAVA - NAD MERNÍKOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0094 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP	12	0,05	0,06	0,05	0,03	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,2	0,3	0,2	0,12	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3	12	1	23,3	4,87	2,8	-	2,5			N
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,0005	0,0005	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	3,1	0,92	0,43	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,11	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,09	0,06	0,031	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A		A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				Druh miesta: ZM,PM				Kód VU:		Hodnotenie	
NEC	B5290000	ČIČAVA - NAD MERNÍKOM				ROM ES: Nie		SKB0094			
						ROM CHS: Nie		Typ: K2M			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,001	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B544000D			TOPEA - BOŽČICE				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0015 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos	12	0,005	0,022	0,013	0,005	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,12	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4	A		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5730100		TRNÁVKA-1 - POD VK TREBIŠOV				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VÚ: SKB0018 Typ: P1S	Hodnotenie		
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	19,34	0,18	1,68	2	0,6	A	N	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A	
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B595000D			ONDAVA - BREHOV				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0006 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,017	0,005	0,004	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,37	0,18	0,099	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	T617000D			TISA - MALÉ TRAKANY				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,027	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	1,2	0,5	0,35	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,0005	0,0005	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,005	0,0091	0,0057	0,0033	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	14,9	0,2	1,34	-	1,3			N
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,042	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,028	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,2	0,18	0,084	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,138	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,042	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,26	0,25	0,11	-	15			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie			
NEC	T617000D			TISA - MALÉ TRAKANY									
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,14	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,29	1	0,53	50	6,4	A	A		
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A		
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A		
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A		
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A		
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	T618000R			TISA - ZEMPLÉNAGARD				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	6	2,5	25,2	17,4	8,12	-	5			N
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	6	0,1	0,1	0,1	0,05	50	5	A		A
H025	Pentachlórfenol	PCP	6	0,05	0,05	0,05	0,029	1	0,04			Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	6	0,1	0,1	0,1	0,06	460	10	A		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	6	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	6	0,2	0,2	0,2	0,1	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	6	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3			
K022	Benzén	BZ*	6	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	6	0,3	0,3	0,3	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	6	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	6	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
K039	Anilín	Anilín*	6	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A		A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	6	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	6	1	1	1	0,5	-	2,5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	6	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	6	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	6	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	6	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	6	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	6	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	6	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	6	0,0005	0,0005	0,0005	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	6	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05			
M023	Fluórantén	FLU*	6	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	6	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	6	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1			
M035	Naftalén	Naftalén*	6	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	6	0,2	7,5	6,25	2,57	-	1,3			PN
N022	Dibutylftalát	DBP*	6	0,2	0,2	0,2	0,1	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	6	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01			Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	6	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02			
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	6	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	6	0,02	0,1	0,1	0,03	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	6	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	6	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	6	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	6	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	6	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	6	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	6	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	6	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03			
P064	Diuron	Diuron*	6	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	6	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	6	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	T618000R			TISA - ZEMPLÉNAGARD				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	6	0,08	0,35	0,35	0,12	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	6	0,18	0,18	0,18	0,09	2	0,6			
R027	Simazin	SIM*	6	0,3	0,3	0,3	0,15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	6	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3			
R037	Glyphosate	Glyphosate*	6	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15			A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	6	0,3	0,3	0,3	0,15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	6	1	1	1	0,5	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	6	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005			
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	6	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002			
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	6	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03			
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	6	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	6	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)
PN - Potenciálne nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 (počet údajov menej ako 12)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B615000D			BODROG - STREDA NAD BODROGOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0001 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2,5	28	14,25	9,18	-	5			N
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	50	5	A		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,027	1	0,04	A		Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,1	0,25	0,16	0,09	460	10	A		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,2	0,5	0,2	0,13	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A		A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	6,3	5,06	1,08	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,02	0,1	0,1	0,03	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,35	0,09	0,064	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				BODROG - STREDA NAD BODROGOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0001 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
NEC	B615000D			BODROG - STREDA NAD BODROGOM								
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,08	0,35	0,35	0,11	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,0023	0,004	0,0002	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B663000D			ROŇAVA-1 - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0023 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,06	0,05	0,028	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,2	0,2	0,2	0,11	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	5,2	0,29	0,54	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,02	0,1	0,1	0,03	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diurón*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,08	0,35	0,35	0,12	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B663000D			ROŇAVA-1 - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0023 Typ: P1S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B6430100			MALÁ KRČAVA - TARCALY				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0050 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,23	0,18	0,087	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Miesto odberu:	IDA - NAD ŠACOU	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-33-01-032			Q(355):	0,078	
NEC:	A015000D	Kód VU:	SKA0005	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0,185	
Riečny kilometer:	27,4	ROM ES:	Áno	Tok:	Ida			Q(A):	0,59	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodva			Q(I):	5	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,2	13,3	11,1	9,1	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	2,9	22,6	11,4	17,3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,17	8,20	7,46	7,59	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,21	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,2	18,8	9,3	17,6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	13,2	23,9	17,0	23,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,109	0,057	0,103	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,002	0,047	0,012	0,016	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	2,5	1,4	2,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,17	0,08	0,16	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	4,2	1,9	2,6	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	11,1	24,0	16,3	21,5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3,6	7,5	5,4	7,2	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,17	3,94	1,94	2,72		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89,00	107,00	95,67	100,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,8881	2,6491	1,5002	2,2081		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,44	0,90	0,63	0,82		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,141	0,072	0,133		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,007	0,155	0,041	0,052		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,80	11,20	6,33	9,17		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,3620	0,1167	0,2696		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,64	1,44	0,96	1,35		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,06	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,118	0,038	0,088		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,24	0,07	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		

Miesto odberu:	IDA - NAD ŠACOU	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-33-01-032		Q(355):	0,078		
NEC:	A015000D	Kód VU:	SKA0005	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0,185		
Riečny kilometer:	27,4	ROM ES:	Áno	Tok:	Ida		Q(A):	0,59		
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodva		Q(1):	5		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,26	0,10	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,220	0,094	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	GOMBOŠKÝ K. - MAKOVISKO			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-33-01-036		Q(355):	0,009
NEC:	A0180000			Kód VU:	SKA0024		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0,026
Riečny kilometer:	6			ROM ES:	Nie		Tok:	Gombošský K.		Q(A):	0,074
				ROM CHS:	Nie		Čiasťkové povodie:	Bodva		Q(1):	1,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,9	15,9	10,0	7,0	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,6	37,7	18,6	27,7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,10	7,70	7,38	7,55	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,20	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,0	18,4	9,6	16,3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	73,3	101,6	89,7	97,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,147	0,069	0,120	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,009	0,126	0,031	0,056	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,1	9,2	4,5	8,4	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,22	0,08	0,12	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,5	10,3	5,8	9,9	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	71,2	107,0	90,4	100,9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	20,0	30,0	26,0	29,5	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	1,30	0,34	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	1	14	6	10	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	Počet/ml	6	16	712	212	461	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0,82	7,37	1,90	1,84		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	67,00	125,00	85,17	101,40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,2325	9,4137	4,7253	8,7802		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,60	3,76	3,32	3,68		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,189	0,088	0,155		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,028	0,412	0,102	0,185		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0,60	40,90	19,77	37,33		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,2730	0,1008	0,1515		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,20	2,00	1,57	1,79		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,26	0,10	0,19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,089	0,033	0,049		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,35	0,08	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmétán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		

Miesto odberu:	GOMBOŠKÝ K. - MAKOVISKO			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-33-01-036		Q(355):	0,009
NEC:	A0180000			Kód VU:	SKA0024		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0,026
Riečny kilometer:	6			ROM ES:	Nie		Tok:	Gombošský K.		Q(A):	0,074
				ROM CHS:	Nie		Čiasťkové povodie:	Bodva		Q(I):	1,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,092	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	IDA - ÚSTIE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-33-01-060			Q(355):	0,183	
NEC:	A034000D	Kód VU:	SKA0006	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0,47	
Riečny kilometer:	1,8	ROM ES:	Áno	Tok:	Ida			Q(A):	1,49	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodva			Q(1):	15	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,7	13,1	9,9	8,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,9	61,9	20,2	36,9	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6,70	7,80	7,33	7,66	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,20	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,4	22,2	9,5	17,2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34,3	54,1	45,1	53,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,029	0,244	0,113	0,212	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,018	0,062	0,036	0,052	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	4,6	3,3	4,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,27	0,12	0,22	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,4	5,9	4,4	5,1	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,82	3,15	1,72	2,45		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77,00	92,00	84,50	91,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,0605	4,6804	3,4353	4,6157		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,037	0,314	0,145	0,274		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,060	0,204	0,117	0,170		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,20	20,30	14,55	19,32		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,2454	0,0683	0,1227		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,12	2,40	1,80	2,40		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,17	0,07	0,16		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,080	0,022	0,040		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	IDA - ÚSTIE			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-33-01-060			Q(355):	0,183
NEC:	A034000D			Kód VU:	SKA0006	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,47
Riečny kilometer:	1,8			ROM ES:	Áno	Tok: Ida			Q(A):	1,49
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodva			Q(1):	15
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,26	0,10	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TURNĽA - ÚSTIE		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:			4-33-01-081	Q(355):	0,086
NEC:	A053000D		Kód VU:	SKA0009	Druh miesta:			PM	Q(270):	0,239
Riečny kilometer:	2,2		ROM ES:	Áno	Tok:			Turna	Q(A):	0,9
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Bodva	Q(I):	13
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,9	13,6	10,6	8,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,9	51,4	20,0	31,2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,40	8,00	7,79	7,90	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,61	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,3	20,8	9,5	17,8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	33,6	60,0	54,6	59,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,199	0,070	0,120	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,004	0,037	0,016	0,032	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	3,3	1,7	2,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,14	0,07	0,12	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,2	3,7	2,3	3,0	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,82	3,70	2,30	3,39		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80,00	101,00	91,00	94,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,9657	3,3826	1,7384	2,2154		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,256	0,088	0,155		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,012	0,120	0,053	0,104		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,10	14,50	7,32	9,51		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,1012	0,0331	0,0660		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,72	5,84	5,28	5,75		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,033	0,012	0,022		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	TURNÁ - ÚSTIE			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:		4-33-01-081		Q(355):	0,086
NEC:	A053000D			Kód VU:	SKA0009		Druh miesta:		PM		Q(270):	0,239
Riečny kilometer:	2,2			ROM ES:	Áno		Tok:		Turna		Q(A):	0,9
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Bodva		Q(1):	13
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	BODVA - HOSTOVCE (HIDVÉGARDÓ)			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:	4-33-01-086		Q(355):	0,697
NEC:	A053010D			Kód VU:	SKA0002		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1,397
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno		Tok:	Bodva		Q(A):	4,5
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Bodva		Q(1):	36
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,4	13,0	10,9	8,6	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,7	33,3	17,6	28,0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,1	4,1	3,3	4,1	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	2,9	1,6	2,4	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,20	7,81	7,63	7,80	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,51	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2,4	19,6	9,6	17,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	37,9	55,4	45,6	53,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,174	0,078	0,154	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,012	0,101	0,031	0,043	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,4	4,5	3,1	3,6	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,15	1,97	0,73	1,45	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,12	0,07	0,10	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,5	5,9	3,9	5,1	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	11,0	23,0	16,1	20,5	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	49,1	83,9	61,5	80,4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	47,3	87,3	64,5	74,1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8,1	14,1	9,7	11,2	200	A
C009	Fenoly prechájúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	12	0,002	0,005	0,002	0,002	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,067	0,033	0,053	1	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0,02	0,03	0,01	0,02	0,1	A
G027	Absorbované organic. halogény	AOX	µg/l	12	8,0	17,0	10,9	15,8	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	6	12	130	54	105	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	6	12	90	39	78	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	1	11	6	10	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{ly}	Počet/ml	6	212	4224	1395	2994	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0,99	3,61	2,11	2,99		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85,00	113,00	94,08	97,80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	59,00	23,25	56,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,5203	4,6288	3,1682	3,6985		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,60	2,76	2,01	2,28		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02318	0,22408	0,09986	0,19801		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0401	0,3314	0,1027	0,1428		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10,806	20,111	13,540	15,805		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2,20	35,00	12,33	25,12		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,010	0,058	0,026	0,053		

Miesto odberu:	BODVA - HOSTOVCE (HIDVÉGARDÓ)			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:	4-33-01-086		Q(355):	0,697
NEC:	A053010D			Kód VU:	SKA0002		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1,397
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno		Tok:	Bodva		Q(A):	4,5
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Bodva		Q(1):	36
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,1534	0,0625	0,1166		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,44	3,98	3,04	3,65		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,13	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,050	0,020	0,038		
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	4	8,75	42,00	26,19	40,38		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	6	270	16000	4248	11200		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,10	0,23	0,07	0,15		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,01	0,08	0,03	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,0050	0,0087	0,0030	0,0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,0020	0,0022	0,0011	0,0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		

Miesto odberu:	BODVA - HOSTOVCE (HIDVÉGARDÓ)			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-33-01-086			Q(355):	0,697
NEC:	A053010D			Kód VU:	SKA0002	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	1,397
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno	Tok: Bodva			Q(A):	4,5
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodva			Q(1):	36
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxycet.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,01	0,23	0,07	0,23		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlópyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,30	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,08	0,64	0,19	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	1,940	0,237	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,05	0,16	0,05	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)														
NEC	A015000D	IDA - NAD ŠACOU						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0005 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,120	0,098	0,047	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,160	0,730	0,461	0,196	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	2/3	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	3,95	1,41	0,80	-	-	7.2	8.5			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	4,61	3,84	2,14	-	-	20.0	22.2			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	A0180000	GOMBOŠSKÝ K. - MAKOVISKO						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0024 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,190	0,180	0,083	0.07	0.12	0.05	0.1		N	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,160	1,060	0,496	0,351	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	6,67	2,85	1,56	-	-	7.2	9.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	3,84	11,50	8,12	4,89	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	A053010D	BODVA - HOSŤOVCE (HIDVÉGARDÓ)						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKA0002 Typ: K2S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,100	0,059	0,038	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,160	0,820	0,660	0,295	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	2,34	1,87	0,80	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4,00	4,46	4,00	2,21	-	-	7.5	9.8			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,00	7,73	6,30	3,30	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.5 (Trieda 1) 3.5 (Trieda 2) 7.2 (Trieda 3) 11.2 (Trieda 4) 11.2 (Trieda 5)	4/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	0,85	0,85	0,43	-	-	9.0	15.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	6,99	3,84	2,34	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3,00	67,60	61,83	26,39	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=16.8 (Trieda 1) 16.8 (Trieda 2) 44.1 (Trieda 3) 61.0 (Trieda 4) 61.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A015000D			IDA - NAD ŠACOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0005 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,060	0,050	0,028	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	12,00	0,29	1,11	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,60	0,30	0,19	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén	12	0,30	0,50	0,30	0,19	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,30	1,00	0,57	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	3,20	0,60	0,40	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,120	0,090	0,044	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A		A

NEC	A015000D			IDA - NAD ŠACOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0005 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,001	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>												

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0180000			GOMBOŠSKÝ K. - MAKOVISKO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0024 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,060	0,050	0,028	1	0,04		A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	7,10	2,19	0,89	17	1,4		A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3		A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10		A	A
K023	Toluén	Toluén	12	0,30	0,50	0,39	0,20	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63		A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3	12	1,00	2,10	1,45	0,72	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE	12	0,50	1,30	1,19	0,62	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	0,50	2,10	1,50	0,95	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4		A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002		Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05		A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,0050	0,0088	0,0050	0,0030	1	0,1		A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,010	0,005	0,003	2	0,38		A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1		A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	0,75	0,56	0,20	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,24	0,20	0,11	48	10		A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01		A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02		A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1		A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,042	0,7	0,3		A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1		A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03		A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,028	1,8	0,2		A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3		A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005		A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,083	2	0,6		A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,138	4	1		A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,042	1	0,3		A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,14	15	1		A	A

NEC	A0180000			GOMBOŠSKÝ K. - MAKOVISKO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0024 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,46	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,001	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>												

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A034000D				IDA - ÚSTIE			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0006 Typ: K2S	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A053000D			TURŇA - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0009 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,110	0,090	0,044	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A053010D			BODVA - HOSŤOVCE (HIDVÉGARDÓ)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0002 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2,5000	11,8000	9,4700	5,2500	-	5			N
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,10	0,11	0,10	0,06	50	5	A		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,027	1	0,04	A		Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,10	0,36	0,14	0,08	460	10	A		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	1,30	0,20	0,21	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,40	0,30	0,17	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A		A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcénu (kation tributylcénu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,0050	0,0139	0,0050	0,0035	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,008	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	4,00	0,92	0,50	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,11	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,02	0,10	0,10	0,03	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,230	0,090	0,054	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A053010D			BODVA - HOSŤOVCE (HIDVÉGARDÓ)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0002 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,08	0,35	0,35	0,11	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,160	0,090	0,048	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,19	0,17	0,10	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0022	0,0040	0,0002	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Miesto odberu:	DUNAJ - HAINBURG			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-006		Q(355):	0
NEC:	D001000D			Kód VU:	SKD0016		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	1878,87			ROM ES:	Áno		Tok:	Dunaj		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,7	13,1	10,9	9,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,6	13,4	9,6	12,9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,2	3,3	2,8	3,2	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,7	2,2	1,5	2,2	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,69	8,32	8,14	8,31	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,00	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,6	18,6	9,8	18,0	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	231,0	366,0	286,9	327,5	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	33,0	56,7	44,2	51,1	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0,108	1,780	0,374	0,526	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0,005	0,130	0,026	0,031	0,3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,02	0,06	0,03	0,04	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,005	0,030	0,016	0,028	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,50	3,12	2,27	3,06	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,22	0,09	0,13	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,83	3,66	2,69	3,55	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	12,2	36,2	19,6	27,6	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	21,4	36,7	28,3	33,4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	45,4	69,5	59,3	65,7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10,8	16,4	13,9	15,5	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	7,9	21,8	12,7	16,6	100	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10,0	15,2	10,0	15,0	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca	mBq/l	4	40,00	67,00	39,75	62,50	500	A
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cB	mBq/l	4	71,0	107,0	91,8	104,3	1000	A
F005	Trícium	3 H	Bq/l	4	1,3	4,0	1,6	3,4	100	A
F022	Stroncium	90 Sr	mBq/l	4	4,0	9,0	6,3	8,4	1000	A
F023	Cézium	137 Cs	mBq/l	4	3,00	15,00	9,75	14,70	500	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	4	80	19	23	100	A
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	3	18	7	11	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	1	10	3	6	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1	27	14	26	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,80	2,60	1,75	2,58		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1,80	4,60	3,01	4,07		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76,70	105,20	94,37	101,85		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4,00	168,00	29,40	41,20		

Miesto odberu:	DUNAJ - HAINBURG			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-006		Q(355):	0
NEC:	D001000D			Kód VU:	SKD0016		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	1878,87			ROM ES:	Áno		Tok:	Dunaj		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,537	3,173	2,315	3,133		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02576	0,07727	0,03756	0,05151		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,64011	13,81142	10,04500	13,55910		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,03	0,09	0,06	0,07		
B099	Tvrdosť uhličitánová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	88,30	135,00	115,19	127,50		
C006	Draslík	K	mg/l	12	1,60	2,60	2,03	2,30		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,030	0,243	0,139	0,168		
C029	Hydrogénuhličitany	HCO3-	mg/l	12	163,00	239,00	204,75	228,80		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	1,00	27,00	16,08	26,00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	1,00	5,00	1,33	1,00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,66	3,92	3,35	3,75		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,01	0,08	0,04	0,05		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	12	0,02	0,03	0,02	0,03		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	12	0,003	0,048	0,013	0,030		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
D003	Olovo	Pb	µg/l	12	1,00	4,00	0,83	1,00		
D009	Nikel	Ni	µg/l	12	1,00	6,00	1,13	1,91		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	1340	19800	5557	11715		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	4	50	14	19		
E161	Clostridia	Clostridia	KTJ/ml	12	0	1	1	1		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd*	µg/l	12	0,10	0,21	0,06	0,10		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	DUNAJ - HAINBURG			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-006		Q(355):	0
NEC:	D001000D			Kód VU:	SKD0016		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	1878,87			ROM ES:	Áno		Tok:	Dunaj		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,270	0,098	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,092	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA E.B.			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-006		Q(355):	913
NEC:	D002050D			Kód VU:	SKD0016		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1370
Riečny kilometer:	1869			ROM ES:	Áno		Tok:	Dunaj		Q(A):	2061
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	4500
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,3	12,8	10,4	9,1	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,4	19,9	13,6	17,5	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,7	4,5	3,5	4,2	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,60	8,37	8,10	8,30	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,1	21,1	10,6	18,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	37,5	56,7	46,2	53,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	25	0,02	0,18	0,04	0,10	1	A
B009	Dusiťanový dusík	N-NO2	mg/l	25	0,005	0,035	0,019	0,028	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	25	1,46	5,13	2,61	3,52	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,34	0,90	0,54	0,64	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	25	0,07	0,40	0,14	0,22	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	25	1,97	6,15	3,20	3,99	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	13,7	33,0	22,2	31,6	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	28,6	59,9	41,4	49,6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	51,2	71,3	60,3	68,2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11,9	17,1	14,8	17,1	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10,0	26,3	14,6	18,0	20	A

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F002	Celková objemová aktivita beta	av,cß	mBq/l	4	85,0	198,0	132,0	180,3	1000	A
F005	Trícium	3 H*	Bq/l	4	1,3	2,8	1,0	2,6	100	A
F022	Stroncium	90 Sr	mBq/l	4	4,0	9,0	5,8	8,1	1000	A
F037	Céziu 137 (gammaspektroskop.)	137 Cs	Bq/l	4	0,002	0,011	0,006	0,010	0,5	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3	35	17	33	50	A
------	-------------------------------------	------	------	---	---	----	----	----	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	25	0,90	5,00	2,11	2,70		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	2,50	6,80	3,82	5,25		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74,40	108,80	92,57	104,96		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	25	5,00	234,00	55,12	155,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	25	1,488	5,252	2,678	3,595		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	25	0,02576	0,23181	0,05872	0,12363		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	25	6,46304	22,70916	11,57149	15,59982		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	25	0,03	0,12	0,07	0,11		
B099	Tvrdosť uhličitánová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	99,00	139,00	118,58	134,80		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	25	0,032	0,305	0,167	0,230		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2,63	3,70	3,17	3,65		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	25	0,01	0,10	0,05	0,08		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	12	0,02	0,04	0,02	0,03		

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA STRED			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:		4-20-01-006		Q(355):	913
NEC:	D002051D			Kód VU:	SKD0016		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	1370
Riečny kilometer:	1869			ROM ES:	Áno		Tok:		Dunaj		Q(A):	2061
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Dunaj		Q(1):	4500
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,7	12,5	10,5	8,9	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,8	18,8	12,2	15,2	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,4	4,3	3,3	4,1	11	A
A033	Voľný amoniak	NH3*	mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,83	8,44	8,15	8,29	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,00	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,3	21,1	10,4	18,4	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	228,0	357,0	288,2	339,5	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34,7	55,0	44,4	52,9	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0,127	4,130	0,791	1,561	2	A
B007	Celkový mangan	Mn	mg/l	12	0,005	0,177	0,055	0,127	0,3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	25	0,02	0,13	0,04	0,10	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	25	0,006	0,036	0,017	0,028	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	25	1,34	4,71	2,41	3,29	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,34	0,74	0,49	0,69	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	25	0,06	0,47	0,13	0,25	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	25	1,82	5,55	2,92	3,82	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	12,1	32,1	21,1	30,7	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	21,5	46,6	33,9	43,8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	49,3	74,1	59,7	68,0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11,0	17,3	14,2	16,5	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	8,3	21,5	14,0	20,4	100	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10,0	20,5	12,7	18,6	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca	mBq/l	4	40,00	158,00	54,50	122,60	500	A
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cb	mBq/l	4	89,0	225,0	142,0	197,4	1000	A
F005	Trícium	3 H	Bq/l	4	1,3	6,0	2,2	5,0	100	A
F022	Stroncium	90 Sr	mBq/l	4	2,0	6,0	4,0	5,4	1000	A
F037	Céziu 137 (gammapetrografia)	137 Cs	Bq/l	4	0,003	0,022	0,007	0,016	0,5	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	2	105	23	52	100	A
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	1	33	7	15	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	13	3	7	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3	28	14	26	50	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	25	1,00	3,60	1,84	2,40		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	2,50	7,20	3,73	4,80		

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA STRED				Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-006		Q(355):	913
NEC:	D002051D				Kód VU:	SKD0016		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1370
Riečny kilometer:	1869				ROM ES:	Áno		Tok:	Dunaj		Q(A):	2061
					ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	4500
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77,30	108,80	92,88	106,00		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2,20	3,60	2,79	3,56		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	25	5,00	245,00	48,10	124,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	25	1,367	4,841	2,470	3,360		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	25	0,02576	0,16742	0,05666	0,12363		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	25	5,93183	20,84993	10,66490	14,56397		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	25	0,03	0,11	0,06	0,09		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	94,50	144,00	116,38	132,60		
C006	Draslík	K	mg/l	12	1,80	3,40	2,53	3,09		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	25	0,026	0,296	0,146	0,217		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	25	3,90	8,30	6,21	7,42		
C029	Hydrogénuhličitaný	HCO3-	mg/l	12	168,00	227,00	194,67	226,20		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,75	3,72	3,19	3,71		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	25	0,01	0,10	0,05	0,07		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	12	0,02	0,04	0,02	0,04		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	1350	32600	10579	21000		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	0	90	18	52		
E018	Salmonella (prítomnosť)	Salmonella	v 1 litri	12	0	1	0	1		
E161	Clostridiá	Clostridiá	KTJ/ml	12	0	3	1	2		
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0,003	0,005	0,002	0,005		
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	4	0,004	0,020	0,009	0,017		
F051	K-40 (gammaspetsroskop.)	K-40	Bq/l	4	0,02	0,33	0,14	0,29		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd*	µg/l	12	0,10	0,11	0,06	0,10		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA STRED			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-006		Q(355):	913
NEC:	D002051D			Kód VU:	SKD0016		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1370
Riečny kilometer:	1869			ROM ES:	Áno		Tok:	Dunaj		Q(A):	2061
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	4500
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o.p - DDD	o.p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p.p' - DDD	p.p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o.p' - DDE	o.p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o.p' - DDT	o.p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA P.B.			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-006		Q(355):	913
NEC:	D002052D			Kód VU:	SKD0016		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1370
Riečny kilometer:	1869			ROM ES:	Áno		Tok:	Dunaj		Q(A):	2061
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	4500
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,8	12,8	10,5	8,8	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,0	18,4	11,4	14,0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,1	3,8	2,9	3,7	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,99	8,46	8,18	8,26	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,03	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,5	20,4	10,3	18,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34,0	52,8	42,8	52,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	25	0,02	0,11	0,03	0,08	1	A
B009	Dusiťanový dusík	N-NO2	mg/l	25	0,004	0,037	0,015	0,030	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	25	1,32	4,21	2,24	3,08	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,23	0,82	0,45	0,63	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	25	0,05	0,31	0,11	0,15	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	25	1,82	4,97	2,69	3,50	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	11,0	31,4	20,1	30,7	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	17,8	37,0	26,8	31,0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	48,6	74,2	58,6	67,7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10,7	16,9	13,5	15,8	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,03	0,04	0,02	0,03	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10,0	13,0	7,9	12,1	20	A

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F005	Trícium	3 H*	Bq/l	4	1,3	2,8	1,0	2,6	100	A
F037	Céziom 137 (gammaspektroskop.)	137 Cs	Bq/l	4	0,002	0,014	0,006	0,012	0,5	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	25	0,70	2,50	1,59	2,32		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	2,10	7,30	3,54	4,95		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	71,50	108,10	92,68	106,70		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	25	4,00	275,00	45,74	105,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	25	1,346	4,331	2,294	3,146		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	25	0,02576	0,14166	0,04739	0,10560		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	25	5,84329	18,63656	9,92475	13,64320		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	25	0,03	0,11	0,06	0,09		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	92,80	143,00	113,03	131,40		
C013	Voľný aktívny chlór	Cl2*	mg/l	13	0,05	0,05	0,03	0,05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	25	0,040	0,307	0,152	0,233		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,76	3,80	3,25	3,74		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	25	0,01	0,10	0,05	0,08		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	12	20,00	150,00	60,00	120,50		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	12	0,02	0,03	0,02	0,03		
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0,003	0,009	0,004	0,008		

Miesto odberu:	DUNAJ - BRATISLAVA P.B.			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-006		Q(355):	913
NEC:	D002052D			Kód VU:	SKD0016		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1370
Riečny kilometer:	1869			ROM ES:	Áno		Tok:	Dunaj		Q(A):	2061
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	4500
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

F039	Radium (226Ra)	-*	Bq/l	4	0,003	0,004	0,002	0,004		
F051	K-40 (gammaspetsroskop.)	K-40	Bq/l	4	0,02	0,20	0,09	0,18		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DUNAJ - POD ČOV SLOVNAFT			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:		4-20-01-008		Q(355):	913
NEC:	D0020060			Kód VU:	SKD0016		Druh miesta:		PM		Q(270):	1370
Riečny kilometer:	1863,7			ROM ES:	Nie		Tok:		Dunaj		Q(A):	2610
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Dunaj		Q(1):	4500
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,9	13,4	10,9	9,6	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	10,8	6,6	9,4	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,12	4,27	3,02	4,14	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	2,3	1,7	2,1	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,93	8,39	8,10	8,23	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,99	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,3	21,6	10,1	17,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	38,6	57,8	47,1	53,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,239	0,091	0,128	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0091	0,0396	0,0193	0,0274	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,082	2,756	2,031	2,710	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,20	0,11	0,16	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,37	3,89	2,68	3,68	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,05	0,08	0,04	0,06	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	9,71	20,00	13,95	16,99	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestônu	SI-bios	-	12	1,79	2,24	2,06	2,21	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,30	2,50	1,89	2,39		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78,95	109,71	95,43	105,17		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	46,00	20,92	41,40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,1311	3,0116	2,1415	2,8550		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,62	2,44	2,10	2,31		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,308	0,111	0,164		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,03	0,13	0,06	0,09		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,79	12,20	8,99	12,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,20	0,15	0,19		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,90	3,87	3,36	3,80		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0652	0,0484	0,0617		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,0050	0,0093	0,0031	0,0050		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	DUNAJ - POD ČOV SLOVNAFT			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-008		Q(355):	913
NEC:	D0020060			Kód VU:	SKD0016		Druh miesta:	PM		Q(270):	1370
Riečny kilometer:	1863,7			ROM ES:	Nie		Tok:	Dunaj		Q(A):	2610
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	4500
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o.p - DDD	o.p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron	µg/l	12	0,006	0,710	0,112	0,262		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,23	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,300	0,093	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,420	0,102	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DUNAJ - RAJKA			Typ:	D1 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-20-01-008			Q(355):	198,7
NEC:	D011000D			Kód VU:	SKD0017			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	241,5
Riečny kilometer:	1848			ROM ES:	Áno			Tok:	Dunaj			Q(A):	379
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Dunaj			Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,4	13,1	11,0	9,5	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,1	13,3	9,8	12,0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,1	3,9	2,9	3,7	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,7	2,4	1,6	2,3	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,77	8,37	8,16	8,34	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,3	20,8	10,2	17,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34,5	53,5	43,1	51,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,02	0,13	0,04	0,08	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,007	0,032	0,017	0,032	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,19	4,12	2,27	3,01	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,17	1,19	0,43	0,48	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,17	0,10	0,15	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,70	5,41	2,76	3,50	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	11,4	32,4	20,2	31,3	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	18,9	38,9	28,4	34,1	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	40,1	69,2	57,5	67,2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10,7	15,8	13,6	15,4	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	8	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	8	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	7	10,0	14,2	8,2	13,6	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1	27	13	23	50	A
------	-------------------------------------	------	------	---	---	----	----	----	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,00	3,50	1,81	2,48		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87,80	113,70	96,53	104,54		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	98,00	33,42	72,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,218	4,212	2,331	3,147		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02576	0,16742	0,05795	0,10174		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,26782	18,23816	10,04132	13,30677		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,03	0,09	0,06	0,09		
B099	Tvrdosť uhličitánová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	86,40	132,00	111,88	130,70		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0,025	0,228	0,120	0,224		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2,38	3,77	3,22	3,75		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,01	0,07	0,04	0,07		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	12	30,00	80,00	45,00	60,00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	7	0,02	0,02	0,02	0,02		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	DUNAJ - RAJKA			Typ:	D1 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-20-01-008			Q(355):	198,7
NEC:	D011000D			Kód VU:	SKD0017			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	241,5
Riečny kilometer:	1848			ROM ES:	Áno			Tok:	Dunaj			Q(A):	379
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Dunaj			Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,20	0,06	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		

Miesto odberu:	DUNAJ - RAJKA			Typ:	D1 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-20-01-008			Q(355):	198,7
NEC:	D011000D			Kód VU:	SKD0017			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	241,5
Riečny kilometer:	1848			ROM ES:	Áno			Tok:	Dunaj			Q(A):	379
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Dunaj			Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-008		Q(355):	18,305
NEC:	D085001D			Kód VU:	SKD0017		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	37,3
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno		Tok:	Mošonské Rameno		Q(A):	39,915
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,3	13,4	11,1	9,7	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,6	13,3	9,8	12,6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,03	8,41	8,22	8,40	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,4	21,4	10,1	17,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34,1	53,6	43,0	51,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,02	0,13	0,04	0,08	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,004	0,034	0,017	0,032	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,23	4,27	2,32	3,06	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,17	0,10	0,13	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,72	5,19	2,82	3,65	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	49,0	71,3	58,6	67,8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10,7	16,0	13,6	16,0	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	7	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	7	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G027	Absorbované organic. halogény	AOX	µg/l	7	10,0	18,6	11,4	17,7	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2	33	14	28	50	A
------	-------------------------------------	------	------	---	---	----	----	----	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	3,40	1,78	2,47		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87,70	115,20	97,38	104,17		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4,00	91,00	29,25	52,50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,257	4,354	2,385	3,182		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02576	0,16742	0,05795	0,09917		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,44489	18,90217	10,28110	13,53697		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,03	0,10	0,06	0,09		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	93,70	137,00	113,46	131,50		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,025	0,216	0,121	0,198		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,75	3,78	3,23	3,66		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,01	0,07	0,04	0,06		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	12	30,00	65,00	46,25	60,00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	7	0,02	0,02	0,02	0,02		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,36	0,08	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		

Miesto odberu:	MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA				Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-008		Q(355):	18,305
NEC:	D085001D				Kód VU:	SKD0017		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	37,3
Riečny kilometer:	0				ROM ES:	Áno		Tok:	Mošonské Rameno		Q(A):	39,915
					ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_ 154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_ 153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_ 47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_ 28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_ 99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,0050	0,0055	0,0028	0,0050		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,0050	0,0065	0,0028	0,0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlórpýrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		

Miesto odberu:	MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-008		Q(355):	18,305
NEC:	D085001D			Kód VU:	SKD0017		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	37,3
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno		Tok:	Mošonské Rameno		Q(A):	39,915
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	PRAVOSTRANNÝ PRIESAČOVÝ KANÁL - ČUNOVO				Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-009		Q(355):	0
NEC:	D092001D				Kód VU:	SKD0017		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	0				ROM ES:	Áno		Tok:	PRAVOSTRANNÝ PRIES.		Q(A):	0
					ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,1	11,8	8,8	6,4	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,0	7,2	5,0	7,0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,83	8,34	8,03	8,24	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3,0	15,9	10,3	15,4	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	44,6	52,9	48,0	51,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,02	0,04	0,03	0,04	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,016	0,010	0,013	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,13	1,84	1,48	1,69	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,02	0,79	0,23	0,29	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,05	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,33	2,15	1,75	2,03	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	60,9	72,9	65,7	70,8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	14,4	17,9	15,9	17,5	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	7	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	7	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	7	10,0	11,7	6,7	10,8	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2	15	6	12	50	A
------	-------------------------------------	------	------	---	---	----	---	----	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,70	1,60	1,23	1,59		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	59,30	101,70	77,04	92,52		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	3,50	1,53	2,72		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,163	1,869	1,515	1,723		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02576	0,05151	0,03434	0,05022		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,00221	8,14520	6,54420	7,47234		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,03	0,05	0,02	0,04		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	119,00	142,00	128,75	139,90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,025	0,093	0,037	0,059		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,54	4,01	3,72	3,85		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,01	0,03	0,01	0,02		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	12	60,00	120,00	96,67	118,00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	7	0,02	0,02	0,01	0,02		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,35	0,08	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		

Miesto odberu:	PRAVOSTRANNÝ PRIESAČOVÝ KANÁL - ČUNOVO			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-009		Q(355):	0
NEC:	D092001D			Kód VU:	SKD0017		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno		Tok:	PRAVOSTRANNÝ PRIES.		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyren	Pyren*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o.p - DDD	o.p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p.p' - DDD	p.p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o.p' - DDE	o.p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o.p' - DDT	o.p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		

Miesto odberu:	PRAVOSTRANNÝ PRIESAČOVÝ KANÁL - ČUNOVO				Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-009		Q(355):	0
NEC:	D092001D				Kód VU:	SKD0017		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	0				ROM ES:	Áno		Tok:	PRAVOSTRANNÝ PRIES.		Q(A):	0
					ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DUNAJ - MEDVEĎOV			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-011		Q(355):	889
NEC:	D017000D			Kód VU:	SKD0017		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1315
Riečny kilometer:	1806			ROM ES:	Áno		Tok:	Dunaj		Q(A):	1967
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	4000
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,5	13,2	10,8	8,8	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,0	13,1	9,2	11,6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,3	4,0	2,9	3,3	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,7	2,7	1,5	2,6	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,96	8,49	8,20	8,39	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,00	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,3	21,2	10,6	18,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34,8	53,6	43,7	51,6	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0,085	1,520	0,339	0,535	2	A
B007	Celkový mangan	Mn	mg/l	12	0,009	0,075	0,032	0,043	0,3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,02	0,09	0,03	0,07	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,033	0,015	0,029	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,10	4,16	2,24	2,94	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,27	0,89	0,43	0,61	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,16	0,09	0,12	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,58	5,12	2,72	3,37	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	11,8	31,2	20,4	30,9	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	21,4	39,5	29,1	35,0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	49,8	71,8	59,8	67,8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11,1	16,7	13,8	16,0	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G027	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	12	10,0	20,7	8,6	15,6	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	8	2	6	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	1800	151	5	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2	34	17	32	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,00	3,00	1,80	2,48		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1,80	4,70	2,87	3,93		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83,00	113,50	95,18	104,07		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3,00	86,00	26,50	45,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,177	4,229	2,290	2,994		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02576	0,11590	0,04722	0,09015		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,86941	18,41523	9,90483	13,02347		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,03	0,10	0,06	0,10		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	95,20	139,00	115,68	131,50		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,025	0,235	0,120	0,211		

Miesto odberu:	DUNAJ - MEDVEĎOV			Typ:	D1 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-20-01-011			Q(355):	889
NEC:	D017000D			Kód VU:	SKD0017			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	1315
Riečny kilometer:	1806			ROM ES:	Áno			Tok:	Dunaj			Q(A):	1967
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Dunaj			Q(1):	4000
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,81	3,72	3,26	3,70		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,01	0,08	0,04	0,07		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	12	25,00	85,00	45,83	60,00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	12	0,02	0,02	0,02	0,02		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	0	19	4	10		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,23	0,07	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		

Miesto odberu:	DUNAJ - MEDVEĎOV			Typ:	D1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-01-011		Q(355):	889
NEC:	D017000D			Kód VU:	SKD0017		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1315
Riečny kilometer:	1806			ROM ES:	Áno		Tok:	Dunaj		Q(A):	1967
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	4000
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ČIČOVSKÉ RAMENO - STARÝ LES			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:		4-20-01-013		Q(355):	0
NEC:	D024000D			Kód VU:	SKD0012		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	2			ROM ES:	Nie		Tok:		Cicovský K.		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1,2	12,2	6,0	1,9	viac ako 5,0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	19,6	13,4	18,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,49	7,91	7,72	7,89	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,59	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	25,2	11,1	20,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	45,7	83,1	56,8	65,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,219	0,065	0,106	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0061	0,0183	0,0071	0,0061	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,226	0,904	0,848	0,904	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,09	0,05	0,09	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.*	mg/l	12	0,80	1,17	0,46	0,80	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	56,6	84,3	66,4	73,4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	18,6	33,5	22,6	25,8	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	20	6	13	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	Abund.FYTOPL	Počet/ml	6	124	1298	466	963		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,10	5,60	2,73	3,66		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	14,71	87,02	51,35	85,38		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,2721	1,1413	0,9195	1,0162		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,18	3,48	2,59	2,75		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,282	0,068	0,137		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,02	0,06	0,02	0,02		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-*	mg/l	12	1,00	4,00	1,88	4,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,13	0,05	0,11		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,74	7,40	4,64	5,00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0424	0,0182	0,0349		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		

Miesto odberu:	ČIČOVSKÉ RAMENO - STARÝ LES	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-20-01-013				Q(355):	0
NEC:	D024000D	Kód VU:	SKD0012	Druh miesta:	ZM,PM				Q(270):	0
Riečny kilometer:	2	ROM ES:	Nie	Tok:	Cicovský K.				Q(A):	0
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Dunaj				Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KANÁL HOLIARE-VEĽKÉ KOSIHY			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-20-01-015			Q(355):	0
NEC:	D030000N			Kód VU:	SKD0004	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0
Riečny kilometer:	0,4			ROM ES:	Áno	Tok: K. Holiare-Kosihy			Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Dunaj			Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3,0	12,5	6,9	3,6	viac ako 5,0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,0	33,0	14,6	23,9	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,85	1,90	1,19	1,68	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,61	8,01	7,82	8,00	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,64	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,2	26,0	12,3	21,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	60,8	107,0	76,6	88,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,318	0,163	0,295	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0061	0,0487	0,0173	0,0408	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,757	0,904	0,892	0,904	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,09	0,26	0,14	0,19	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,80	1,61	0,85	1,23	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	61,7	109,0	88,5	104,6	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	22,9	36,6	29,2	35,5	200	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,05	0,10	0,04	0,08	1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	1,60	0,46	1,31	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,58	2,38	1,93	2,24	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	6	6	6	3	6	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,85	2,00	1,31	1,89		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	34,48	95,45	60,59	90,49		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL*	mg/l	12	9,50	9,50	4,75	9,50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,8031	1,2707	1,0715	1,2218		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,48	4,23	3,41	4,06		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,410	0,207	0,380		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,02	0,16	0,06	0,13		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-*	mg/l	12	3,35	4,00	2,11	4,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,12	0,71	0,32	0,46		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,80	6,48	5,61	6,18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0391	0,2315	0,1041	0,1510		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,11	0,06	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	KANÁL HOLIARE-VEĽKÉ KOSIHY				Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-20-01-015		Q(355):	0
NEC:	D030000N				Kód VU:	SKD0004		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	0,4				ROM ES:	Áno		Tok:	K. Holiare-Kosihy		Q(A):	0
					ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		

Miesto odberu:	KANÁL HOLIARE-VEĽKÉ KOSIHY			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-20-01-015		Q(355):	0
NEC:	D030000N			Kód VU:	SKD0004		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	0,4			ROM ES:	Áno		Tok:	K. Holiare-Kosihy		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	CHOTINSKÝ KANÁL - CHOTÍN			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:		4-20-02-002		Q(355):	0
NEC:	D023000D			Kód VU:	SKD0010		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	5			ROM ES:	Nie		Tok:		Chotínsky kanál		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1,7	8,6	4,5	1,9	viac ako 5,0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,7	34,0	15,8	25,8	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,85	3,90	1,58	2,71	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,41	7,88	7,67	7,81	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,51	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2,0	23,5	11,7	21,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	96,6	175,0	136,7	163,4	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,349	0,076	0,089	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0061	0,1797	0,0409	0,1050	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,904	2,417	1,474	2,406	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,64	0,24	0,51	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,80	5,49	2,13	3,49	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	78,3	147,0	114,0	126,7	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	58,0	127,0	83,5	109,1	200	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,05	0,09	0,04	0,08	1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,40	4,41	2,30	3,09	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	12	4	9	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	4,00	1,78	3,45		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	17,51	69,02	39,62	58,84		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	19,00	6,98	11,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,9501	2,5209	1,5915	2,4676		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	4,54	8,23	6,28	7,78		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,449	0,090	0,115		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,02	0,59	0,13	0,35		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,00	10,70	5,86	10,65		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	1,52	0,62	1,31		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6,80	9,80	8,73	9,67		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,4957	0,2006	0,4256		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,20	0,06	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	CHOTINSKÝ KANÁL - CHOTÍN				Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-20-02-002		Q(355):	0
NEC:	D023000D				Kód VU:	SKD0010		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	5				ROM ES:	Nie		Tok:	Chotínsky kanál		Q(A):	0
					ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

Miesto odberu:	HURBANOVSKÝ KANÁL - CHOTÍN			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-20-02-004			Q(355):	0
NEC:	D038002D			Kód VU:	SKD0001	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0
Riečny kilometer:	4,5			ROM ES:	Nie	Tok: Hurbanovský kanál			Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Dunaj			Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1,3	8,9	5,2	1,5	viac ako 5,0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,4	34,0	18,0	31,7	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,85	2,30	1,13	1,67	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,55	7,91	7,71	7,88	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,60	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	23,5	11,2	20,7	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	105,0	130,0	119,2	127,6	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	1,095	0,158	0,156	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0061	0,2832	0,0634	0,1510	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,170	8,584	4,925	8,185	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,21	0,57	0,40	0,56	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,0	10,9	6,7	10,9	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	91,8	145,0	116,2	128,6	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	53,6	77,6	62,7	71,8	200	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,05	0,13	0,04	0,09	1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,22	2,29	1,87	2,19	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	6	6	6	3	6	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,85	2,50	1,33	1,86		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	13,83	71,60	44,25	59,94		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL*	mg/l	12	9,50	9,50	4,75	9,50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,4273	8,6301	5,1464	8,3003		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	4,61	6,81	5,48	6,16		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	1,410	0,192	0,201		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,02	0,93	0,21	0,50		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,18	38,00	21,80	36,23		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,50	1,61	1,09	1,57		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	7,34	8,80	8,11	8,60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,1631	0,5250	0,3544	0,5114		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,20	0,07	0,13		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	HURBANOVSKÝ KANÁL - CHOTÍN			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-20-02-004		Q(355):	0
NEC:	D038002D			Kód VU:	SKD0001		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	4,5			ROM ES:	Nie		Tok:	Hurbanovský kanál		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L030	Brómdichlórmetan	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetan	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,020	0,023	0,011	0,020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		

Miesto odberu:	HURBANOVSKÝ KANÁL - CHOTÍN			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-20-02-004			Q(355):	0
NEC:	D038002D			Kód VU:	SKD0001	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0
Riečny kilometer:	4,5			ROM ES:	Nie	Tok: Hurbanovský kanál			Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Dunaj			Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DUNAJ - POD ŠTÚROVOM			Typ:	D2 (P1V)		Hydrologické poradie:		4-20-02-016		Q(355):	1040
NEC:	D0840020			Kód VU:	SKD0018		Druh miesta:		PM		Q(270):	1525
Riečny kilometer:	1717			ROM ES:	Nie		Tok:		Dunaj		Q(A):	2264
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Dunaj		Q(1):	4000
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,8	13,7	10,9	8,8	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	27,0	8,5	12,5	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,32	4,42	3,28	4,08	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	3,8	1,9	2,7	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,96	8,57	8,12	8,20	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,00	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,7	20,4	10,7	18,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	36,6	55,3	45,5	54,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,050	0,179	0,104	0,139	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0091	0,0335	0,0206	0,0305	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,039	2,779	1,889	2,717	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,07	0,23	0,13	0,19	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,26	3,35	2,32	3,17	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,05	0,07	0,03	0,06	1	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	14,3	41,2	20,4	26,0	20	N
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,77	2,37	2,07	2,19	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,10	3,90	2,15	2,88		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77,49	139,66	96,79	105,87		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	231,00	59,19	121,30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,1342	2,9915	2,0138	2,8858		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,69	2,48	2,18	2,44		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,064	0,231	0,134	0,179		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,03	0,11	0,07	0,10		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,60	12,30	8,36	12,03		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,22	0,15	0,21		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,10	5,60	3,72	4,00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0717	0,0486	0,0679		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		

Miesto odberu:	DUNAJ - POD ŠTÚROVOM			Typ:	D2 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-20-02-016		Q(355):	1040
NEC:	D0840020			Kód VU:	SKD0018			Druh miesta:	PM		Q(270):	1525
Riečny kilometer:	1717			ROM ES:	Nie			Tok:	Dunaj		Q(A):	2264
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	4000
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	1,000	0,082	0,118		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DUNAJ - SZOB, KOMPA E.B.			Typ:	D2 (P1V)		Hydrologické poradie:		4-20-02-017		Q(355):	0
NEC:	D085010D			Kód VU:	SKD0018		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	1707			ROM ES:	Áno		Tok:		Dunaj		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,6	13,4	10,7	8,4	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,7	32,2	14,6	16,9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,9	6,8	4,0	4,2	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,9	3,0	2,0	2,9	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,63	8,54	8,04	8,30	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	23,9	10,8	20,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34,7	54,0	44,0	52,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,02	0,16	0,06	0,10	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,030	0,018	0,027	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,36	3,36	2,13	2,93	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,29	1,33	0,57	1,02	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,08	0,40	0,16	0,20	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,18	4,82	2,78	3,48	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	11,5	32,3	18,8	23,5	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	41,5	67,8	56,9	67,1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10,7	18,5	15,4	17,8	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G027	Absorbované organic. halogény	AOX	µg/l	12	10,0	19,1	11,8	17,5	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,10	3,30	2,23	2,88		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80,50	122,20	95,04	104,26		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4,00	161,00	43,75	88,30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,386	3,487	2,202	3,115		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02576	0,20605	0,07298	0,12749		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,02036	14,87384	9,41788	12,98362		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,05	0,22	0,10	0,12		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	84,60	137,00	115,12	132,70		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,035	0,470	0,213	0,286		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,20	3,83	3,08	3,66		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,01	0,15	0,07	0,09		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	12	0,02	0,04	0,02	0,03		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	1,37	0,22	0,23		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPPE)	MCPPE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	DUNAJ - SZOB, KOMPA L.B.			Typ:	D2 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-02-017		Q(355):	0
NEC:	D085010D			Kód VU:	SKD0018		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	1707			ROM ES:	Áno		Tok:	Dunaj		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED			Typ:	D2 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-02-017		Q(355):	0
NEC:	D085011D			Kód VU:	SKD0018		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	1707			ROM ES:	Áno		Tok:	Dunaj		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,1	13,4	11,2	9,2	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,0	15,6	11,3	14,1	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,8	3,7	3,3	3,7	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,7	3,3	1,8	2,7	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,89	8,60	8,21	8,45	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,03	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,5	22,9	10,8	19,4	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	36,0	54,9	45,3	54,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,02	0,12	0,04	0,09	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,008	0,033	0,017	0,031	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,03	4,24	2,31	2,98	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,37	0,58	0,48	0,58	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,19	0,10	0,14	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,64	4,70	2,85	3,52	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	12,4	32,0	21,2	29,3	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	24,5	102,0	40,7	44,9	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	50,3	73,5	59,9	68,3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11,5	18,4	14,8	17,8	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10,0	30,1	12,8	16,7	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F002	Celková objemová aktivita beta	av,cß	mBq/l	4	78,0	166,0	127,0	163,9	1000	A
F005	Trícium	3 H*	Bq/l	4	1,3	2,8	1,0	2,6	100	A
F022	Stroncium	90 Sr	mBq/l	4	2,0	7,0	4,8	6,7	1000	A
F037	Cézium 137 (gammapetroscop.)	137 Cs	Bq/l	4	0,002	0,008	0,005	0,008	0,5	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	9	2	5	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	6	1	5	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2	68	22	56	50	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,70	3,60	2,13	2,88		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86,50	149,10	100,21	114,32		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3,00	102,00	32,08	71,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,059	4,321	2,377	3,085		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02576	0,15454	0,05903	0,11333		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,55954	18,76937	10,24421	13,20939		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,03	0,10	0,06	0,10		

Miesto odberu:	DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED			Typ:	D2 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-02-017		Q(355):	0
NEC:	D085011D			Kód VU:	SKD0018		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	1707			ROM ES:	Áno		Tok:	Dunaj		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B099	Tvrdosť uhličitánová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	96,90	145,00	118,08	134,80		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,025	0,241	0,123	0,213		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,86	3,81	3,28	3,79		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,01	0,08	0,04	0,07		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	12	0,02	0,04	0,02	0,03		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	0	22	6	20		
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0,002	0,009	0,003	0,007		
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	4	0,003	0,011	0,006	0,010		
F051	K-40 (gammaspetsroskop.)	K-40	Bq/l	4	0,17	0,21	0,18	0,20		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,10	0,18	0,07	0,13		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,19	0,07	0,12		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_ 154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_ 153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_ 47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_ 28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,0050	0,0099	0,0031	0,0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		

Miesto odberu:	DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED			Typ:	D2 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-02-017		Q(355):	0
NEC:	D085011D			Kód VU:	SKD0018		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	1707			ROM ES:	Áno		Tok:	Dunaj		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPP)	MCPP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DUNAJ - SZOB, KOMPA P.B.			Typ:	D2 (P1V)		Hydrologické poradie:		4-20-02-017		Q(355):	0
NEC:	D085012D			Kód VU:	SKD0018		Druh miesta:		ZM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	1707			ROM ES:	Áno		Tok:		Dunaj		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,8	13,3	11,1	8,4	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,1	15,9	11,2	13,1	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,7	4,0	3,3	3,6	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,9	3,2	1,7	2,6	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,02	8,61	8,24	8,46	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,8	23,1	10,8	19,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	36,5	56,5	46,9	55,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,02	0,10	0,05	0,08	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,034	0,017	0,031	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,10	4,21	2,35	3,07	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,30	0,95	0,45	0,63	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,21	0,10	0,15	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,00	4,78	2,87	3,56	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	12,6	34,4	22,3	32,0	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	50,5	73,2	60,8	68,4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11,7	19,6	15,7	19,5	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	10,0	18,0	10,1	17,0	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	3,60	2,06	3,07		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84,90	149,80	98,98	115,59		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	60,00	26,75	51,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,139	4,291	2,412	3,158		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02576	0,12878	0,05903	0,10045		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,86941	18,63656	10,40283	13,57237		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,03	0,10	0,06	0,09		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	97,80	148,00	121,35	139,60		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,025	0,238	0,124	0,214		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,87	3,92	3,36	3,86		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,01	0,08	0,04	0,07		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	12	25,00	80,00	44,58	59,00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	12	0,02	0,03	0,02	0,02		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPP)	MCPP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	DUNAJ - SZOB, KOMPA P.B.			Typ:	D2 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-20-02-017		Q(355):	0
NEC:	D085012D			Kód VU:	SKD0018		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	1707			ROM ES:	Áno		Tok:	Dunaj		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunaj		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesynetické látky)														
NEC	D001000D	DUNAJ - HAINBURG						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0016 Typ: D1 (P1V)	Trieda Tvrdosť	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,003	0,016	0,015	0,006	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	9.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,00	1,47	1,00	0,58	-	-	7.5	9.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,50	2,85	2,19	1,62	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,20	0,40	0,38	0,16	-	-	9.0	11.1			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f*	12	10,00	10,00	10,00	5,42	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=23.6 (Trieda 1) 23.6 (Trieda 2) 50.9 (Trieda 3) 67.8 (Trieda 4) 67.8 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosť pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosť), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosť)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozaduvej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	D002051D				DUNAJ - BRATISLAVA STRED				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0016 Typ: D1 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,003	0,062	0,054	0,016	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,050	0,500	0,050	0,044	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	9.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,00	1,06	1,00	0,55	-	-	7.5	9.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,80	2,39	2,29	1,48	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	4/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,20	0,31	0,29	0,14	-	-	9.0	11.1			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f*	12	10,00	10,00	10,00	5,00	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=23.6 (Trieda 1) 23.6 (Trieda 2) 50.9 (Trieda 3) 67.8 (Trieda 4) 67.8 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	D002006O	DUNAJ - POD ČOV SLOVNAFT						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0016 Typ: D1 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,67	-	-	7.2	9.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,70	5,00	5,00	2,09	-	-	7.5	9.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,10	4,86	3,80	2,22	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,60	1,26	1,14	0,60	-	-	9.0	11.1			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	4,75	2,03	1,33	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	4,63	19,40	18,79	12,08	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=23.6 (Trieda 1) 23.6 (Trieda 2) 50.9 (Trieda 3) 67.8 (Trieda 4) 67.8 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	D011000D	DUNAJ - RAJKA						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,003	0,052	0,011	0,008	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,050	0,500	0,050	0,044	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,00	1,57	1,25	0,71	-	-	7.5	9.0			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,50	2,00	1,64	1,25	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,20	0,30	0,20	0,12	-	-	9.0	10.5			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,54	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f*	12	10,00	10,00	10,00	5,00	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	D085001D	MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,003	0,049	0,013	0,007	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,050	0,500	0,050	0,044	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,00	1,46	1,27	0,69	-	-	7.5	9.0			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,70	9,50	2,00	2,02	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,20	0,30	0,23	0,13	-	-	9.0	10.5			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f*	12	10,00	10,00	10,00	5,00	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	D092001D	PRAVOSTRANNÝ PRIESAKOVÝ KANÁL - ČUNOVO						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,003	0,032	0,008	0,005	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,050	0,500	0,050	0,044	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,00	1,42	1,30	0,97	-	-	7.5	9.0			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,50	7,60	1,66	1,31	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,20	0,30	0,26	0,13	-	-	9.0	10.5			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f*	12	10,00	14,00	10,00	5,75	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	D017000D	DUNAJ - MEDVEĎOV						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,003	0,029	0,010	0,006	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,050	0,500	0,050	0,044	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,00	1,29	1,08	0,66	-	-	7.5	9.0			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,50	1,90	1,88	1,29	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	4/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,20	0,27	0,20	0,12	-	-	9.0	10.5			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,54	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f*	12	10,00	44,00	10,00	8,25	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	D024000D	ČÍČOVSKÉ RAMENO - STARÝ LES						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0012 Typ: P1M	Trieda Tvrdsti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	1.5 (Trieda 5)	2.0 (Trieda 5)	0.25 (Trieda 5)	0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	8.3			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	1,44	1,20	0,68	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	D030000N	KANÁL HOLIARE-VEĽKÉ KOSIHY						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0004 Typ: P1M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,090	0,080	0,044	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,74	-	-	7.2	8.3			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	1,58	1,46	0,90	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	D023000D	CHOTINSKÝ KANÁL - CHOTÍN						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0010 Typ: P1M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,190	0,113	0,047	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,080	0,140	0,080	0,052	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	8.3			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	2,24	1,71	1,09	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	D038002D	HURBANOVSKÝ KANÁL - CHOTÍN						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0001 Typ: P1M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,990	0,256	0,142	0.07	0.12	0.05	0.1		N	N
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,080	0,120	0,098	0,052	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	8.3			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,10	1,16	1,10	0,60	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	D084002O	DUNAJ - POD ŠTÚROVOM						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	8.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	13,20	4,42	2,22	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	D085011D				DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,003	0,044	0,006	0,006	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,050	0,500	0,122	0,053	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,00	1,57	1,54	0,86	-	-	7.5	9.1			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,66	2,69	1,86	1,33	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	4/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,20	0,50	0,29	0,16	-	-	9.0	10.5			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f*	12	10,00	10,00	10,00	5,00	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D001000D			DUNAJ - HAINBURG				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0016 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5,000	5,000	5,000	2,500	-	5			A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,10	0,12	0,10	0,06	50	5	A		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,070	0,050	0,029	1	0,04	A		Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0,10	0,37	0,10	0,08	460	10	A		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	2,00	0,20	0,26	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	1,00	0,30	0,22	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A		A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A		A
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétan	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétan	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórrpyrifos	Chlórrpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diurón*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfa Endosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A

NEC	D001000D			DUNAJ - HAINBURG				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0016 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,17	0,17	0,09	-	15		A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002051D			DUNAJ - BRATISLAVA STRED				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0016 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		NPK	RP
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	50	5		A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04		A	Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,10	0,18	0,15	0,07	460	10		A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,30	0,20	0,13	17	1,4		A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3		A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10		A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100			A
K034	Xylén	Xylén*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63		A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4		A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002		Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,005	0,002	0,001	0,1	0,05		A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1		A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38		A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1		A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,11	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10		A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01		A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02		A	A
P034	p,p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6		A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1		A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3		A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1		A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03		A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2		A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3		A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005		A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70		A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	-	0,01			Nehodnotené
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	-	0,01			Nehodnotené
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	-	0,01			Nehodnotené
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	-	0,01			Nehodnotené

NEC	D002051D			DUNAJ - BRATISLAVA STRED		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0016 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	-	0,01		Nehodnotené
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	-	0,01		Nehodnotené
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	-	0,01		Nehodnotené
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	-	0,01		Nehodnotené
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,29	0,16	0,11	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,0005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)peryln+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002006O			DUNAJ - POD ČOV SLOVNAFT				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0016 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	14,00	0,38	1,29	17	1,4	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A	
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	3,90	0,20	0,42	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,26	0,20	0,11	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	1,110	0,300	0,193	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	1,31	0,30	0,21	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklotriénové pesticídy	Cyklot. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D011000D			DUNAJ - RAJKA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,060	0,050	0,028	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	4,40	0,20	0,47	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,0050	0,0063	0,0050	0,0028	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	11,00	0,56	1,05	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,11	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfa Endosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15			A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A		A

NEC	D011000D			DUNAJ - RAJKA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo+Benzo*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklo-diéénové pesticídy	Cyklo-d. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085001D			MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,110	0,050	0,032	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,40	0,29	0,15	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétan	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétan	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	12	0,005	0,015	0,005	0,004	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	1,60	1,20	0,41	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,30	0,29	0,13	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórrpyrifos	Chlórrpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,19	0,16	0,10	-	15		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A

NEC	D085001D			MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo+Benzo*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklotriedénové pesticídy	Cyklot. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D092001D			PRAVOSTRANNÝ PRIESAKOVÝ KANÁL - ČUNOVO		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,070	0,050	0,029	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,20	0,20	0,12	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	8,00	0,65	0,81	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,30	0,29	0,14	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,18	0,15	0,09	-	15		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A

NEC	D092001D	PRAVOSTRANNÝ PRIESAČOVÝ KANÁL - ČUNOVO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo+Benzo*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklotriedňové pesticídy	Cyklot. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D017000D			DUNAJ - MEDVEĎOV	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie			
				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,060	0,050	0,028	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,20	0,20	0,11	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00113	0,00073	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantén	Fenantén*	12	0,0050	0,0056	0,0050	0,0028	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	12,80	5,86	1,76	-	1,3		N
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfa Endosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,16	0,15	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A

NEC	D017000D			DUNAJ - MEDVEĎOV				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo+Benzo*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklo diénové pesticídy	Cyklo d. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D024000D			ČÍČOVSKÉ RAMENO - STARÝ LES		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0012 Typ: P1M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,100	0,050	0,031	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	1,30	0,20	0,21	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétan	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétan	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	8,80	0,20	0,83	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A

NEC	D024000D			ČIČOVSKÉ RAMENO - STARÝ LES		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0012 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D030000N			KANÁL HOLIARE-VEĽKÉ KOSIHY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0004 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,080	0,050	0,030	1	0,04		A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,30	0,20	0,13	17	1,4		A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3		A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10		A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63		A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE	12	0,50	1,00	0,86	0,37	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	0,50	1,60	1,46	0,60	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4		A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002		Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05		A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1		A	A
M024	Fenanttrén	Fenanttrén	12	0,0050	0,0103	0,0082	0,0037	2	0,38		A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1		A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	11,30	0,65	1,08	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10		A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01		A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02		A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6		A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1		A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3		A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1		A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03		A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,090	0,060	0,025	1,8	0,2		A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3		A	A
P073	alfa Endosulfán	alfa Endosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005		A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70		A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6		A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1		A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3		A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15			A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1		A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4		A	A

NEC	D030000N	KANÁL HOLIARE-VEĽKÉ KOSIHY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0004 Typ: P1M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo+Benzo*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklođ. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D023000D			CHOTINSKÝ KANÁL - CHOTÍN				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0010 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,30	0,20	0,12	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,40	0,30	0,17	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,50	1,00	0,58	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantén	Fenantén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	5,40	0,20	0,54	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,50	0,20	0,13	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0098	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfa Endosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,38	0,17	0,10	-	15			A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A		A

NEC	D023000D	CHOTINSKÝ KANÁL - CHOTÍN				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0010 Typ: P1M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo+Benzo*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklotriedénové pesticídy	Cyklot. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D038002D			HURBANOVSKÝ KANÁL - CHOTÍN				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0001 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,110	0,050	0,032	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,90	0,29	0,18	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,70	1,00	0,60	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,90	0,50	0,30	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	0,50	1,80	1,50	1,08	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantén	Fenantén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	4,90	0,87	0,61	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	1,40	0,29	0,23	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,2600	0,0180	0,0299	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,012	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfa Endosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,19	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,30	0,18	0,10	-	15			A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A		A

NEC	D038002D			HURBANOVSKÝ KANÁL - CHOTÍN		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0001 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo+Benzo*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklotriedénové pesticídy	Cyklot. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D084002O			DUNAJ - POD ŠTÚROVOM				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,50	0,38	0,16	17	1,4	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,70	0,20	0,15	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,480	0,180	0,101	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

NEC	D085010D			DUNAJ - SZOB, KOMPA E.B.		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,18	0,17	0,09	-	15		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085011D			DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5,000	19,000	5,000	3,880	-	5			A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	50	5	A		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,070	0,050	0,029	1	0,04	A		Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,10	0,18	0,17	0,08	460	10	A		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,30	0,20	0,13	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A		A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00149	0,00076	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,013	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	12	0,005	0,016	0,005	0,004	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	9,20	1,25	1,08	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,20	0,20	0,12	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085011D			DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,16	0,15	0,08	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

NEC	D085012D	DUNAJ - SZOB, KOMPA P.B.				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,25	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Miesto odberu:	RIEKA - MATIAŠOVCE			Typ:	K3M			Hydrologické poradie:	3-01-01-033			Q(355):	0,109
NEC:	C0130000			Kód VU:	SKP0052			Druh miesta:	ZM			Q(270):	0,33
Riečny kilometer:	5			ROM ES:	Nie			Tok:	Rieka -2			Q(A):	0,955
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Poprad			Q(1):	13
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,4	13,8	11,7	9,9	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	2,9	17,0	7,2	14,0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,80	8,20	8,04	8,20	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,84	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,3	15,5	7,0	12,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	31,7	49,1	39,3	43,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,019	0,179	0,076	0,097	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,5	1,5	0,9	1,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,05	0,02	0,04	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,8	2,2	1,2	1,5	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	52,5	80,2	60,3	70,2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9,6	15,1	12,0	13,8	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,82	3,12	1,27	2,21		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91,00	100,00	95,33	98,90		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,73	2,46	2,00	2,37		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,025	0,231	0,098	0,125		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,40	6,50	3,84	4,57		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,0460	0,0243	0,0368		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,94	4,20	3,52	4,13		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,015	0,008	0,012		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	1,20	0,15	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		

Miesto odberu: RIEKA - MATIAŠOVCE			Typ: K3M		Hydrologické poradie: 3-01-01-033				Q(355):	0,109
NEC: C0130000			Kód VU: SKP0052		Druh miesta: ZM				Q(270):	0,33
Riečny kilometer: 5			ROM ES: Nie		Tok: Rieka -2				Q(A):	0,955
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Poprad				Q(1):	13
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_ 47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_ 28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_ 100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_ 99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,0020	0,0026	0,0011	0,0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR			Typ:	K3S		Hydrologické poradie:	3-01-01-038		Q(355):	6,45
NEC:	C018000D			Kód VU:	SKC0001		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	12,3
Riečny kilometer:	8,8			ROM ES:	Áno		Tok:	Dunajec		Q(A):	28,03
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunajec		Q(1):	250
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,7	14,6	11,5	9,1	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,5	64,8	15,4	22,3	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	1,7	1,1	1,7	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,0003	0,003	0,001	0,001	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,30	8,31	8,04	8,29	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	16,1	7,7	14,2	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	197,0	259,0	217,8	254,1	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	21,4	35,5	31,1	35,2	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	4	0,2	0,9	0,4	0,7	2	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,185	0,059	0,127	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,004	0,022	0,010	0,018	0,02	Nehodnotené
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,5	1,4	0,8	1,1	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,15	1,98	0,38	0,68	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,20	0,05	0,06	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,8	3,1	1,3	1,5	9	A
B030	Rozpustené látky žľhané	RL550	mg/l	12	133,0	170,0	152,8	169,4	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3,0	13,5	5,5	7,4	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	15,1	56,1	23,6	26,0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	31,8	52,0	44,6	51,2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5,8	11,9	9,0	10,4	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	4	0,020	0,033	0,020	0,031	1	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	4	1,57	1,97	1,78	1,97	2,4	A
E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	4	155	51	105	100	N
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	1	37	10	19	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0,00	3,00	0,33	0,90		
0002	Počasie	Počasie	Číselný kód	12	0,00	5,00	1,58	2,00		
0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
0008	Sediment	Sediment	Číselný kód	12	0,00	7,00	1,33	4,00		
0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0,00	2,00	0,33	1,00		
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0,82	2,22	1,46	2,14		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86,00	121,00	94,67	102,40		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	272,00	29,92	23,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,5202	1,4642	0,8859	1,2642		

Miesto odberu:	DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR			Typ:	K3S		Hydrologické poradie: 3-01-01-038		Q(355):	6,45
NEC:	C018000D			Kód VU:	SKC0001		Druh miesta: ZM,PM		Q(270):	12,3
Riečny kilometer:	8,8			ROM ES:	Áno		Tok: Dunajec		Q(A):	28,03
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie: Dunajec		Q(1):	250
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,03	1,75	1,48	1,71		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02318	0,23816	0,07565	0,16407		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0141	0,0729	0,0331	0,0603		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,200	6,104	3,610	4,962		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-7,40	25,30	9,12	20,35		
B031	Nerozpustené látky žľhané	NRAS	mg/l	12	2,00	164,00	18,00	15,50		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,010	0,027	0,012	0,018		
C014	Extrahov.organicky viazaný Cl	EOCI*	mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,0307	0,0171	0,0276		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,84	3,44	2,80	3,38		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,010	0,006	0,009		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	4	0,05	0,05	0,03	0,05		
D003	Olovo	Pb	µg/l	4	0,66	1,30	0,77	1,24		
D004	Arzén	As	µg/l	4	4,00	5,00	2,75	4,70		
D005	Meď	Cu	µg/l	4	1,00	6,70	2,50	5,20		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	4	0,85	1,05	0,70	1,01		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	4	3,84	3,84	1,92	3,84		
D010	Zinok	Zn	µg/l	4	3,00	68,00	32,58	65,39		
G030	Uhl'ovodíkový index	NEL UI*	mg/l	4	0,05	0,05	0,03	0,05		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,07	0,12	0,06	0,10		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonyľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	11	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etyľbenzén	Etyľbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR			Typ:	K3S			Hydrologické poradie:	3-01-01-038			Q(355):	6,45
NEC:	C018000D			Kód VU:	SKC0001			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	12,3
Riečny kilometer:	8,8			ROM ES:	Áno			Tok:	Dunajec			Q(A):	28,03
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Dunajec			Q(1):	250
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlórpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ŠTRBSKÝ P. - ÚSTIE			Typ:	K4M		Hydrologické poradie:		3-01-02-018		Q(355):	0,013
NEC:	P0050200			Kód VU:	SKP0060		Druh miesta:		PM		Q(270):	0,035
Riečny kilometer:	0,2			ROM ES:	Nie		Tok:		Štrbský P.		Q(A):	0,08
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Poprad		Q(1):	2
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4,6	13,1	10,4	8,7	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,3	77,3	20,5	40,9	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	5,8	2,0	4,7	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,70	8,00	7,88	8,00	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	14,5	6,0	11,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	46,0	66,7	59,3	66,4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,052	2,342	0,517	0,960	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,005	0,196	0,039	0,069	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,7	2,7	1,8	2,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,42	0,14	0,32	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,6	4,2	2,9	3,8	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,021	0,211	0,064	0,110	1	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,82	10,21	2,75	5,58		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	43,00	93,00	81,92	90,90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	54,00	11,50	39,20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,3246	3,2381	2,3675	3,1978		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,067	3,016	0,666	1,236		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,015	0,644	0,130	0,228		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,10	11,90	8,02	11,18		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0552	0,8742	0,2745	0,6976		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,60	6,64	5,48	6,22		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0180	0,2851	0,0895	0,2275		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	betaEndosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlórpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		

Miesto odberu: ŠTRBSKÝ P. - ÚSTIE			Typ:	K4M	Hydrologické poradie: 3-01-02-018				Q(355):	0,013
NEC: P005020O			Kód VU:	SKP0060	Druh miesta: PM				Q(270):	0,035
Riečny kilometer: 0,2			ROM ES:	Nie	Tok: Štrbský P.				Q(A):	0,08
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Poprad				Q(1):	2
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	GERLACHOVSKÝ P. - NAD ÚSTÍM			Typ:	K3M		Hydrologické poradie: 3-01-02-036		Q(355):	0,04
NEC:	P0150000			Kód VU:	SKP0083		Druh miesta: PM		Q(270):	0,08
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Nie		Tok: Gerlachovský P.		Q(A):	0,14
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie: Poprad		Q(1):	2,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,0	13,2	11,0	9,3	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,9	34,1	16,4	26,7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,60	8,16	7,93	8,10	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,70	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	15,3	6,3	12,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	11,5	41,1	21,6	30,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,023	0,252	0,119	0,225	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,007	0,024	0,015	0,023	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	1,7	1,0	1,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,18	0,06	0,10	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	5,8	1,7	2,3	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,99	4,33	1,80	2,77		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82,00	92,00	87,67	91,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,6984	1,7580	1,1033	1,7278		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,030	0,325	0,153	0,291		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,022	0,078	0,049	0,076		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,50	7,50	4,29	6,67		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,3896	0,0860	0,1040		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,86	3,16	1,62	2,09		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,127	0,028	0,034		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	betaEndosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu: GERLACHOVSKÝ P. - NAD ÚSTÍM			Typ: K3M		Hydrologické poradie: 3-01-02-036			Q(355):	0,04	
NEC: P015000O			Kód VU: SKP0083		Druh miesta: PM			Q(270):	0,08	
Riečny kilometer: 0			ROM ES: Nie		Tok: Gerlachovský P.			Q(A):	0,14	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Poprad			Q(1):	2,5	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ČIERNA VODA - STRÁŽKY			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 3-01-03-011			Q(355):	0,041
NEC:	P0510100			Kód VU:	SKP0072	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,115
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Nie	Tok: Cierna Voda -1			Q(A):	0,285
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Poprad			Q(1):	5,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,8	13,8	11,4	9,5	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,4	35,5	18,6	30,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,70	8,02	7,82	7,99	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,70	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	16,6	6,8	12,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	29,3	58,9	38,8	56,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,321	0,105	0,192	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,026	0,013	0,018	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	2,4	1,4	2,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,09	0,05	0,07	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	3,0	1,9	2,9	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	38,2	81,3	52,9	77,9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7,9	19,9	11,5	17,8	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,82	3,25	1,56	2,93		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86,00	96,00	91,33	94,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,8026	2,5812	1,4731	2,4588		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,31	2,85	1,79	2,67		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,414	0,134	0,247		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,019	0,086	0,042	0,059		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,40	10,80	6,00	10,21		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,1227	0,0496	0,0896		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,50	4,74	3,29	4,59		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,040	0,017	0,029		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,20	0,07	0,15		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		

Miesto odberu:	ČIERNÁ VODA - STRÁŽKY			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 3-01-03-011			Q(355):	0,041
NEC:	P0510100			Kód VU:	SKP0072	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,115
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Nie	Tok: Čierna Voda - 1			Q(A):	0,285
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Poprad			Q(1):	5,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_ 47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_ 28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,0020	0,0026	0,0011	0,0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,008	0,200	0,086	0,200		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	POPRAD - CHMEENICA			Typ:	P1 (K3V)	Hydrologické poradie: 3-01-03-088			Q(355):	3,591
NEC:	P079000D			Kód VU:	SKP0004	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	6,344
Riečny kilometer:	60,2			ROM ES:	Áno	Tok: Poprad			Q(A):	14,766
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Poprad			Q(1):	135
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,7	14,9	11,7	9,4	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,8	58,2	22,5	32,7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	18,9	8,0	14,6	<26,0	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	18,9	8,0	14,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	23,1	49,8	35,9	45,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,049	0,539	0,171	0,253	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,011	0,032	0,020	0,029	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	1,8	1,3	1,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,33	0,11	0,13	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	3,7	1,9	2,8	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,26	2,70	1,82	2,07	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,17	3,61	2,53	3,59		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91,00	125,00	97,50	100,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,9663	2,2731	1,4471	2,0525		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,95	2,22	1,63	1,99		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,063	0,694	0,220	0,326		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,035	0,106	0,067	0,095		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,50	8,00	5,56	7,55		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,1196	0,0704	0,1166		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,74	4,04	2,97	3,81		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,039	0,023	0,038		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	14	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	14	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	14	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	14	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	14	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	14	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	14	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	14	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	14	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	14	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	14	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	betaEndosulfán	betaEndosulf*	µg/l	14	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	13	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	13	0,006	0,100	0,039	0,100		
P096	Chlórpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	14	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	13	0,05	1,00	0,39	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	13	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	13	0,05	0,20	0,08	0,20		

Miesto odberu: POPRAD - CHMEENICA			Typ: P1 (K3V)		Hydrologické poradie: 3-01-03-088			Q(355):	3,591	
NEC: P079000D			Kód VU: SKP0004		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	6,344	
Riečny kilometer: 60,2			ROM ES: Áno		Tok: Poprad			Q(A):	14,766	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Poprad			Q(1):	135	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	13	0,008	0,880	0,138	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	13	0,006	0,200	0,078	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	13	0,008	0,200	0,078	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	POPRAD - LELUCHÓW			Typ:	P2 (K3V)		Hydrologické poradie:		3-01-03-114		Q(355):	3,95
NEC:	P095010D			Kód VU:	SKP0006		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	7,1
Riečny kilometer:	38,4			ROM ES:	Áno		Tok:		Poprad		Q(A):	16,66
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Poprad		Q(1):	156
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,0	14,8	11,2	9,0	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	2,9	84,6	25,9	48,6	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	6,1	2,7	5,7	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,0003	0,001	0,001	0,001	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6,80	8,16	7,74	8,00	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,51	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,6	16,9	7,6	15,6	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	203,0	291,0	244,3	289,4	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	26,6	44,5	35,6	43,1	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0,1	6,6	1,0	1,1	2	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,170	0,078	0,161	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,007	0,061	0,023	0,043	0,02	Nehodnotené
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	1,9	1,3	1,7	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,15	1,58	0,48	0,82	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,40	0,14	0,32	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	3,7	1,9	2,3	9	A
B030	Rozpustené látky žľhané	RL550	mg/l	12	138,0	220,0	178,3	215,9	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4,5	13,5	8,4	12,2	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	17,4	34,7	26,9	31,6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	33,1	64,2	49,7	63,3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7,9	16,9	10,8	12,3	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	4	0,023	0,061	0,037	0,055	1	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	4	1,46	2,04	1,81	2,04	2,4	A
E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	28	2600	537	934	100	N
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	2	680	112	109	20	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	2	18	6	12	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0,00	2,00	0,25	0,90		
0002	Počasie	Počasie	Číselný kód	12	0,00	7,00	2,17	4,80		
0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
0008	Sediment	Sediment	Číselný kód	12	0,00	8,00	3,50	7,00		
0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0,00	2,00	0,58	1,90		
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,88	8,13	3,41	6,68		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83,00	121,00	91,92	93,00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	324,00	45,50	52,30		

Miesto odberu:	POPRAD - LELUCHÓW			Typ:	P2 (K3V)		Hydrologické poradie:		3-01-03-114		Q(355):	3,95
NEC:	P095010D			Kód VU:	SKP0006		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	7,1
Riečny kilometer:	38,4			ROM ES:	Áno		Tok:		Poprad		Q(A):	16,66
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Poprad		Q(1):	156
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,8719	2,1102	1,3808	1,8845		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,16	2,30	1,68	2,07		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02318	0,21893	0,10026	0,20728		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0240	0,1987	0,0746	0,1409		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,701	8,504	5,661	7,583		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-8,50	23,60	7,40	20,44		
B031	Nerozpustené látky žíhané	NRAS	mg/l	12	2,00	206,00	28,33	30,30		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,010	0,118	0,038	0,070		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0307	0,2914	0,0869	0,1365		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,00	3,92	3,00	3,78		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,010	0,095	0,028	0,045		
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	Počet/ml	6	96	2670	908	2093	10000	A
G030	Uhl'ovodíkový index	NEL UI*	mg/l	4	0,05	0,05	0,03	0,05		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonyľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etyľbenzén	Etyľbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,0020	0,0044	0,0013	0,0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu: POPRAD - LELUCHÓW			Typ: P2 (K3V)		Hydrologické poradie: 3-01-03-114				Q(355):	3,95
NEC: P095010D			Kód VU: SKP0006		Druh miesta: ZM,PM				Q(270):	7,1
Riečny kilometer: 38,4			ROM ES: Áno		Tok: Poprad				Q(A):	16,66
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Poprad				Q(1):	156
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	POPRAD - PIWNICZNA		Typ:	P2 (K3V)	Hydrologické poradie:				3-01-03-138	Q(355):	4,88
NEC:	P112000D		Kód VU:	SKP0006	Druh miesta:				ZM,PM	Q(270):	8,78
Riečny kilometer:	0		ROM ES:	Áno	Tok:				Poprad	Q(A):	20,6
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:				Poprad	Q(1):	150
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	2,6	15,1	11,0	8,6	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,7	38,3	18,5	25,8	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	5,8	1,7	2,3	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,0003	0,003	0,001	0,002	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,10	8,15	7,92	8,10	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	18,2	8,0	14,9	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	202,0	307,0	249,3	288,8	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	27,3	48,9	36,6	43,9	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	4	0,1	0,9	0,4	0,8	2	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,326	0,101	0,159	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,013	0,031	0,020	0,026	0,02	Nehodnotené
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,7	1,8	1,2	1,7	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,15	3,24	0,51	0,74	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,21	0,09	0,15	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	5,2	1,9	2,4	9	A
B030	Rozpustené látky žľhané	RL550	mg/l	12	139,0	238,0	178,4	225,0	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5,0	13,5	8,2	12,7	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	20,7	42,3	28,8	34,3	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	33,3	64,8	50,9	60,6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8,0	14,9	11,2	14,7	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	4	0,002	0,007	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	4	0,020	0,051	0,031	0,047	1	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóřetén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapřobný index bioseřtónu	SI-bios	-	4	1,59	1,92	1,82	1,92	2,4	A
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	16	580	240	560	100	N
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	200	60	112	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0,00	2,00	0,25	0,90		
0002	Počasie	Počasie	Číselný kód	12	0,00	7,00	2,17	4,90		
0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
0008	Sediment	Sediment	Číselný kód	12	0,00	8,00	2,92	7,00		
0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0,00	2,00	0,58	1,90		
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,82	6,22	2,30	2,82		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	26,00	124,00	90,75	105,50		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	161,00	27,75	41,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,7315	2,0411	1,3650	1,9385		

Miesto odberu:	POPRAD - PIWNICZNA			Typ:	P2 (K3V)		Hydrologické poradie:		3-01-03-138		Q(355):	4,88
NEC:	P112000D			Kód VU:	SKP0006		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	8,78
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno		Tok:		Poprad		Q(A):	20,6
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Poprad		Q(1):	150
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,16	2,22	1,73	2,10		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02318	0,41983	0,13065	0,20476		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0411	0,1018	0,0652	0,0856		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,103	7,902	5,502	7,433		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3,00	21,00	8,17	16,96		
B031	Nerozpustené látky žhané	NRAS	mg/l	12	2,00	104,00	17,67	24,80		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,010	0,108	0,038	0,048		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0245	0,2423	0,0851	0,1285		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,24	4,02	3,17	3,96		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,008	0,079	0,028	0,042		
G030	Uhlíkovodíkový index	NEL UI*	mg/l	4	0,05	0,05	0,03	0,05		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,10	0,19	0,07	0,16		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,0020	0,0058	0,0014	0,0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,0020	0,0024	0,0011	0,0020		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	POPRAD - PIWNICZNA			Typ:	P2 (K3V)	Hydrologické poradie: 3-01-03-138			Q(355):	4,88
NEC:	P112000D			Kód VU:	SKP0006	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	8,78
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno	Tok: Poprad			Q(A):	20,6
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Poprad			Q(1):	150
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPP)	MCPP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlópyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	C0130000	RIEKA - MATIAŠOVCE						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0052 Typ: K3M		Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,070	0,050	0,029	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,160	0,830	0,652	0,226					5/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	3,40	1,87	0,95	-	-	7.2	9.1			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	C018000D	DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKC0001 Typ: K3S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,070	0,050	0,029	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,160	0,320	0,214	0,112	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	0,66	1,35	0,66	0,42	-	-	7.2	8.5			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4,00	4,00	4,00	2,00	-	-	7.5	12.3			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,00	5,09	4,33	2,72	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	0,85	0,85	0,43	-	-	9.0	11.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3,00	43,14	27,77	11,36	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

Časť B - CHÉMICKÉ VLASTNOSTI VODY (Resykrenčné vody)														
NEC	P032020D	POPRAĐ - VEĽKÁ LOMNICA						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKP0002 Typ: K3S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,060	0,050	0,028	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4,00	4,00	4,00	2,00	-	-	7.5	8.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,00	7,96	7,43	3,30	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.7 (Trieda 1) 4.7 (Trieda 2) 8.4 (Trieda 3) 12.4 (Trieda 4) 12.4 (Trieda 5)	5/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	1,28	0,85	0,50	-	-	9.0	11.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	3,84	4,70	3,99	2,33	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3,00	14,80	12,44	6,65	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=24.3 (Trieda 1) 24.3 (Trieda 2) 51.6 (Trieda 3) 68.5 (Trieda 4) 68.5 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	P0510100	ČIERNA VODA - STRÁŽKY						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0072 Typ: K3M	Trieda Tvrдости	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,070	0,050	0,031	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,160	0,710	0,482	0,230	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	2,07	2,06	0,84	-	-	7.2	11.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Trieda tvrnosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrnosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrnosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	P079000D	POPRAĐ - CHMEENICA						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0004 Typ: P1 (K3V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,160	0,360	0,346	0,210	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	5/4	A	A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	0,96	0,85	0,47	-	-	9,0	11,7			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20,0	22,0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3,00	43,90	18,40	11,21	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	P095010D	POPRAĐ - LELUCHÓW						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,080	0,068	0,035	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,160	0,840	0,414	0,252	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	1,63	1,54	0,82	-	-	7.2	8.5			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4,00	4,00	4,00	2,00	-	-	7.5	9.1			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	2,29	7,89	6,27	4,38	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	5/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	1,03	0,85	0,48	-	-	9.0	11.4			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3,00	81,90	45,62	24,34	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	P112000D	POPRAĐ - PIWNICZNA						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,140	0,059	0,038	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,160	0,410	0,199	0,127	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	2,32	1,41	0,81	-	-	7.2	8.5			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4,00	4,00	4,00	2,00	-	-	7.5	9.1			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,00	7,79	4,84	3,48	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	5/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	1,04	0,85	0,48	-	-	9.0	11.4			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3,00	36,00	22,74	11,55	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	C0130000			RIEKA - MATIAŠOVCE				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0052 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP	12	0,050	0,060	0,059	0,031	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,80	0,29	0,18	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,60	0,30	0,19	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,80	0,20	0,16	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,60	0,20	0,15	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	C0130000			RIEKA - MATIAŠOVCE		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0052 Typ: K3M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0026	0,0040	0,0002	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	C018000D			DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKC0001 Typ: K3S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2,5000	14,9000	5,9400	4,3500	-	5			A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	50	5	A		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A		Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0,10	0,25	0,10	0,07	460	10	A		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,40	0,30	0,17	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A		A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,11	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKC0001 Typ: K3S	Hodnotenie	
NEC	C018000D											
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,17	0,16	0,10	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P0050200		ŠTRBSKÝ P. - ÚSTIE	Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		K6d VU: SKP0060 Typ: K4M		Hodnotenie			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cykloidiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P0150000			GERLACHOVSKÝ P. - NAD ÚSTÍM		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0083 Typ: K3M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P032020D			POPRADEK - VEĽKÁ LOMNICA		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VÚ: SKP0002 Typ: K3S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
K022	Benzén	BZ*	11	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	11	0,30	0,40	0,30	0,17	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	11	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	11	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	11	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	11	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03		
P064	Diuron	Diuron*	11	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	11	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005		
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0,18	0,18	0,18	0,09	2	0,6		
R027	Simazin	SIM*	11	0,30	0,30	0,30	0,15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	11	0,30	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A
	Cyklodiénné pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	11	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P0510100			ČIERNA VODA - STRÁŽKY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0072 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,090	0,050	0,030	1	0,04	A	Nehodnotené	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	39,50	1,19	3,48	17	1,4	A	N	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,40	0,30	0,17	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,60	1,00	0,59	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	3,30	0,73	0,45	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,40	0,29	0,14	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

Časť C - ÚRAŽOVÝ VÝSLEDOK KVALITY VODY (Synchrone údaje)												
NEC	P0510100			ČIERNA VODA - STRÁŽKY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0072 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0026	0,0040	0,0002	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklotriénové pesticídy	Cyklot. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)												

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P079000D			POPRAD - CHMEENICA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0004 Typ: P1 (K3V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2,5000	12,1000	11,0700	6,0200	-	5		N
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	14	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	14	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	14	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	14	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	13	0,008	0,090	0,090	0,036	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	14	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	14	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	14	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	13	0,006	0,060	0,060	0,024	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	14	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	14	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	13	0,006	0,180	0,180	0,070	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	13	0,006	0,300	0,300	0,116	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	13	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	13	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	13	0,05	1,00	1,00	0,39	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	10	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P095010D			POPRAD - LELUCHÓW				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,40	0,30	0,17	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diurón*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,17	0,17	0,10	-	15			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P095010D			POPRAĐ - LELUCHÓW				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0044	0,0040	0,0004	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P112000D			POPRAD - PIWNICZNA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2,5000	9,3000	6,4900	3,5000	-	5			A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,10	0,11	0,10	0,06	50	5	A		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A		Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,10	0,18	0,12	0,07	460	10	A		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,40	0,30	0,17	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A		A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	P112000D			POPRAD - PIWNICZNA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		K6d VU: SKP0006 Typ: P2 (K3V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,17	0,17	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0058	0,0040	0,0007	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Miesto odberu:	HORNÁD - HRANOVNICA		Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-32-01-010				Q(355):	0,09
NEC:	H005000D		Kód VU:	SKH0001	Druh miesta: ZM,PM,PRIE				Q(270):	0,29
Riečny kilometer:	159,4		ROM ES:	Áno	Tok: Hornád				Q(A):	0,88
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád				Q(1):	13
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,9	13,0	11,4	9,7	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,2	20,9	14,5	18,8	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	1,7	1,0	1,7	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,10	8,23	7,86	8,19	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,60	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	13,2	5,6	12,5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	18,0	26,3	21,8	24,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,021	0,145	0,054	0,100	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,007	0,023	0,012	0,019	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	3,7	1,5	2,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,10	0,05	0,08	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,2	3,8	1,8	2,4	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,280	0,050	0,055	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,04	2,13	1,59	2,03	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,82	3,20	1,50	2,54		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84,00	93,00	89,50	93,00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	68,00	14,83	35,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,0704	3,7853	1,5738	2,2687		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,76	1,19	0,98	1,11		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,027	0,187	0,069	0,128		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,024	0,075	0,040	0,064		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,30	16,50	6,68	9,41		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,0951	0,0577	0,0917		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,20	2,22	1,65	1,99		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,031	0,019	0,030		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	HORNÁD - HRANOVNICA			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-32-01-010			Q(355):	0,09
NEC:	H005000D			Kód VU:	SKH0001	Druh miesta: ZM,PM,PRIE			Q(270):	0,29
Riečny kilometer:	159,4			ROM ES:	Áno	Tok: Hornád			Q(A):	0,88
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	13
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	HORNÁD - HRABUŠICE (MÝTO)		Typ:	H1 (K2V)	Hydrologické poradie:			4-32-01-023	Q(355):	0,327
NEC:	H0150000		Kód VU:	SKH0002	Druh miesta:			ZM	Q(270):	0,673
Riečny kilometer:	179,5		ROM ES:	Áno	Tok:			Hornád	Q(A):	1,69
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Hornád	Q(1):	14
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,3	13,5	11,4	9,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,3	31,5	15,1	23,8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,80	8,24	8,02	8,19	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	13,9	6,2	13,7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	32,4	58,5	42,4	51,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,027	0,175	0,079	0,156	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	3,0	1,5	1,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,08	0,05	0,07	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,5	3,3	2,0	2,3	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	34,0	73,0	50,5	63,1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10,7	23,0	16,4	19,4	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,95	2,00	1,40	1,87		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85,00	94,00	90,58	93,90		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,49	2,77	1,94	2,37		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,035	0,226	0,102	0,201		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,70	13,10	6,47	7,72		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05830	0,19632	0,09664	0,12270		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,46	4,60	3,43	4,16		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,019	0,064	0,032	0,040		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmétán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		

Miesto odberu:	HORNÁD - HRABUŠICE (MÝTO)			Typ:	H1 (K2V)		Hydrologické poradie:	4-32-01-023		Q(355):	0,327
NEC:	H0150000			Kód VU:	SKH0002		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,673
Riečny kilometer:	179,5			ROM ES:	Áno		Tok:	Hornád		Q(A):	1,69
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Hornád		Q(1):	14
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Izodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	HORNÁD - POD SPIŠSKOU NOVOU VSOU			Typ:	H1 (K2V)		Hydrologické poradie:	4-32-01-045		Q(355):	0,698
NEC:	H038000D			Kód VU:	SKH0003		Druh miesta:	PM		Q(270):	1,394
Riečny kilometer:	124,6			ROM ES:	Áno		Tok:	Hornád		Q(A):	3,49
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Hornád		Q(1):	43
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,4	13,6	11,6	9,5	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,0	31,1	13,9	19,4	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,9	2,0	1,4	1,9	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,70	8,21	7,96	8,10	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,8	14,8	7,4	14,4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	35,3	56,7	47,0	56,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,240	0,113	0,165	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,010	0,047	0,030	0,045	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,3	2,6	1,7	1,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,11	0,08	0,11	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,8	3,4	2,3	2,6	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,071	0,035	0,058	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,62	2,24	1,92	2,20	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1,38	3,25	2,05	2,96		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90,00	107,00	94,92	104,10		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	103,00	18,50	42,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,4841	2,6989	1,8598	2,1154		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,90	2,78	2,29	2,64		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,309	0,146	0,213		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,034	0,154	0,097	0,147		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,90	11,30	7,60	8,54		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0736	0,1472	0,1061	0,1279		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,06	4,76	3,90	4,58		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,024	0,048	0,035	0,042		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	HORNÁD - POD SPIŠŠKOU NOVOU VSOU			Typ:	H1 (K2V)		Hydrologické poradie:		4-32-01-045		Q(355):	0,698
NEC:	H038000D			Kód VU:	SKH0003		Druh miesta:		PM		Q(270):	1,394
Riečny kilometer:	124,6			ROM ES:	Áno		Tok:		Hornád		Q(A):	3,49
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Hornád		Q(1):	43
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	LEVOČSKÝ POTOK - POD LEVOČSKÝMI KÚPEĽMI			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-32-01-048			Q(355):	0,03
NEC:	H0280300			Kód VU:	SKH0006	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,079
Riečny kilometer:	21			ROM ES:	Nie	Tok: Levocský P.			Q(A):	0,275
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	5,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,4	14,3	11,8	9,6	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3,0	16,8	9,4	12,4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,80	8,30	8,12	8,22	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,01	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	12,8	5,8	12,6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	32,4	51,0	43,2	50,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,066	0,038	0,066	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,2	2,9	1,6	1,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,04	0,02	0,04	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,5	2,9	1,9	2,2	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	48,7	90,8	64,1	76,4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9,8	17,9	14,0	15,8	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,82	3,67	1,30	1,78		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87,00	98,00	92,67	95,90		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,62	2,83	2,18	2,63		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,085	0,048	0,084		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,40	12,80	6,87	7,36		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,0399	0,0201	0,0365		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,90	4,80	3,89	4,58		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,013	0,008	0,012		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,26	0,07	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		

Miesto odberu:	LEVOČSKÝ POTOK - POD LEVOČSKÝMI KÚPEĽMI			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:		4-32-01-048	Q(355):	0,03
NEC:	H0280300			Kód VU:	SKH0006	Druh miesta:		ZM	Q(270):	0,079
Riečny kilometer:	21			ROM ES:	Nie	Tok:		Levocký P.	Q(A):	0,275
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:		Hornád	Q(1):	5,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Izodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	LEVOČSKÝ POTOK - POD LEVOČOU			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-32-01-050			Q(355):	0,112
NEC:	H0280000			Kód VU:	SKH0006	Druh miesta: PM			Q(270):	0,245
Riečny kilometer:	13,4			ROM ES:	Áno	Tok: Levocský P.			Q(A):	0,727
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	15
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,8	13,7	11,2	9,0	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,2	21,4	14,2	18,3	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	2,2	1,5	2,1	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,90	8,11	8,02	8,10	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,97	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	14,8	7,3	14,5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	55,9	75,8	69,2	75,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,059	0,589	0,218	0,509	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,009	0,080	0,043	0,073	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,2	3,7	2,7	3,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,08	0,20	0,13	0,17	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,7	5,2	3,5	3,7	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,057	0,032	0,043	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,17	2,69	2,09	2,67	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,29	4,12	2,46	3,92		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86,00	102,00	91,58	95,90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	50,00	16,50	39,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,3150	3,9769	2,9982	3,8454		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,76	3,60	3,31	3,60		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,076	0,758	0,280	0,656		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,031	0,262	0,141	0,240		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	9,70	16,40	12,12	14,91		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,1288	0,3405	0,2150	0,3227		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,62	6,64	5,78	6,44		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,042	0,111	0,070	0,105		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	LEVOČSKÝ POTOK - POD LEVOČOU			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-32-01-050			Q(355):	0,112
NEC:	H0280000			Kód VU:	SKH0006	Druh miesta: PM			Q(270):	0,245
Riečny kilometer:	13,4			ROM ES:	Áno	Tok: Levocský P.			Q(A):	0,727
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	15
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,970	0,157	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ŠTVRTOCKÝ POTOK - NAD LETANOVcami			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-32-01-051			Q(355):	0,009
NEC:	H0210100			Kód VU:	SKH0123	Druh miesta: PM			Q(270):	0,029
Riečny kilometer:	1,7			ROM ES:	Nie	Tok: Štvrtocký P.			Q(A):	0,08
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,7	13,3	11,0	9,1	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,8	25,1	16,1	23,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,83	8,02	7,96	8,00	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,85	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	12,8	6,6	12,6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	93,6	99,4	96,4	99,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,048	0,310	0,171	0,302	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,013	0,071	0,036	0,048	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,9	4,6	3,7	4,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,08	0,14	0,11	0,13	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,4	6,0	4,6	5,8	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,28	3,61	2,69	3,60		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82,00	93,00	88,08	91,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,9745	4,9366	3,9457	4,7582		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,062	0,399	0,220	0,390		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,041	0,232	0,119	0,157		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	12,90	20,30	16,50	19,09		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0552	0,2577	0,1646	0,2448		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6,70	7,72	7,23	7,60		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,018	0,084	0,054	0,080		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	betaEndosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		

Miesto odberu:	ŠTVRTOCKÝ POTOK - NAD LETANOVcami			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-32-01-051			Q(355):	0,009
NEC:	H0210100			Kód VU:	SKH0123	Druh miesta: PM			Q(270):	0,029
Riečny kilometer:	1,7			ROM ES:	Nie	Tok: Štvrtocký P.			Q(A):	0,08
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,800	0,142	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	RUDNIANSKY P.-2 - ÚSTIE		Typ:	K3M	Hydrologické poradie:			4-32-01-062	Q(355):	0,021
NEC:	H038030D		Kód VU:	SKH0025	Druh miesta:			PM,PRIE	Q(270):	0,045
Riečny kilometer:	0,4		ROM ES:	Áno	Tok:			Rudniansky P.-2	Q(A):	0,151
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Hornád	Q(1):	5,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,2	12,3	10,9	9,6	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	2,9	13,1	7,7	10,1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,80	8,10	7,96	8,10	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3,7	13,4	8,3	13,3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	46,4	74,5	61,5	71,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,108	0,321	0,180	0,214	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	1,9	1,2	1,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,08	0,05	0,07	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,2	2,1	1,8	2,1	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,04	3,15	1,74	2,56		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88,00	96,00	91,58	93,90		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,20	3,85	3,02	3,72		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,139	0,413	0,231	0,276		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,20	8,40	5,33	5,68		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0245	0,1994	0,1127	0,1825		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,70	5,62	4,24	5,49		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,008	0,065	0,037	0,060		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SLOVINSKÝ POTOK - ÚSTIE	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-32-01-106	Q(355):	0,082			
NEC:	H085000D	Kód VU:	SKH0024	Druh miesta:	PM	Q(270):	0,158			
Riečny kilometer:	0,1	ROM ES:	Áno	Tok:	Slovinský P.	Q(A):	0,42			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hornád	Q(1):	6,5			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	10,0	13,8	11,9	10,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	2,9	18,6	8,6	11,8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,90	8,35	8,09	8,20	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	14,6	7,6	13,3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	26,1	42,6	34,6	42,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,113	0,071	0,106	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,003	0,011	0,006	0,009	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	1,5	1,2	1,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,11	0,05	0,06	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	2,1	1,5	1,9	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,94	2,79	1,56	2,18		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89,00	104,00	98,75	102,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,0171	1,5663	1,2588	1,4807		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,146	0,090	0,137		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,010	0,035	0,020	0,029		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,10	6,50	5,23	6,35		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,0951	0,0499	0,0899		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,96	3,40	2,64	3,17		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,031	0,017	0,029		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	betaEndosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	SLOVINSKÝ POTOK - ÚSTIE			Typ:	K3M		Hydrologické poradie:	4-32-01-106		Q(355):	0,082
NEC:	H085000D			Kód VU:	SKH0024		Druh miesta:	PM		Q(270):	0,158
Riečny kilometer:	0,1			ROM ES:	Áno		Tok:	Slovinský P.		Q(A):	0,42
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Hornád		Q(1):	6,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SMOLNÍK-1 - ÚSTIE	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-32-02-051	Q(355):	0,159			
NEC:	H109000D	Kód VU:	SKH0031	Druh miesta:	PM	Q(270):	0,358			
Riečny kilometer:	0,4	ROM ES:	Áno	Tok:	Smolník -1	Q(A):	1,058			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hornád	Q(1):	15			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,5	13,2	11,1	9,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	2,9	152,6	21,0	17,7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	4,50	8,20	7,31	7,89	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					6,93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,5	18,0	6,0	9,8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	11,3	49,6	21,8	32,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,106	0,059	0,091	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,7	1,3	1,0	1,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,67	0,07	0,03	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,8	1,6	1,3	1,5	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,82	1,60	0,71	1,38		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	63,00	98,00	88,25	93,90		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,52	1,11	0,70	0,91		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,136	0,075	0,118		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,00	5,70	4,41	5,38		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,0460	0,0134	0,0242		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,08	0,68	0,18	0,27		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	1,98	0,39	0,86		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,015	0,006	0,008		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	HNILEC - PRÍTOK DO NÁDRŽE RUŽÍN			Typ:	K3S	Hydrologické poradie: 4-32-02-064			Q(355):	1,298
NEC:	H112010D			Kód VU:	SKH0010	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	2,426
Riečny kilometer:	4,1			ROM ES:	Áno	Tok: Hnilec			Q(A):	6,663
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	49
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	11	8,9	14,2	11,4	9,0	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,7	22,8	9,0	10,4	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	0,8	0,5	0,8	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,0003	0,0004	0,0002	0,0003	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6,30	7,60	7,34	7,60	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					6,94	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,5	15,0	7,7	13,5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	13,6	20,9	16,8	19,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,120	0,061	0,108	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,002	0,008	0,004	0,005	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	1,4	1,1	1,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,06	0,03	0,05	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	2,1	1,4	1,7	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,066	0,031	0,053	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,04	2,49	1,69	1,98	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,82	1,12	0,84	1,12		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83,00	110,00	97,17	106,60		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	38,00	11,92	32,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,8256	1,5393	1,2005	1,4812		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,53	1,12	0,71	0,76		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,154	0,078	0,139		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,008	0,027	0,014	0,017		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,40	6,30	5,03	6,28		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,0552	0,0229	0,0359		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,50	0,90	0,71	0,84		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,06	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,018	0,008	0,012		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	HERMANOVSKÝ POTOK - ÚSTIE	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-32-03-029			Q(355):	0,013	
NEC:	H1340000	Kód VU:	SKH0121	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0,03	
Riečny kilometer:	0,1	ROM ES:	Nie	Tok:	Hermanovský p. 1			Q(A):	0,075	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hornád			Q(1):	3,5	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,5	14,4	11,1	8,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,6	61,4	15,1	34,0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,60	8,20	7,78	7,89	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,60	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	22,3	9,0	19,9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	16,3	32,1	22,8	27,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,061	0,025	0,051	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,001	0,002	0,001	0,001	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,1	2,3	1,5	2,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,06	0,02	0,03	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,2	3,0	2,1	2,6	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	33,5	56,1	45,0	55,5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2,4	40,1	12,8	14,5	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,01	3,35	2,24	3,13		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	64,00	109,00	94,08	101,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,1319	2,3459	1,4979	2,0922		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,99991	2,91000	1,64953	1,79871		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,078	0,022	0,066		
B026	Dusitanové ióny	NO2-*	mg/l	12	0,003	0,007	0,002	0,003		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0,50	10,30	6,41	8,74		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,0675	0,0249	0,0516		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,20	3,10	1,89	2,18		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,40	0,18	0,34		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,022	0,009	0,017		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,25	0,08	0,16		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		

Miesto odberu: HERMANOVSKÝ POTOK - ÚSTIE				Typ: K3M		Hydrologické poradie: 4-32-03-029			Q(355):	0,013
NEC: H1340000				Kód VU: SKH0121		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,03
Riečny kilometer: 0,1				ROM ES: Nie		Tok: Hermanovský p. 1			Q(A):	0,075
				ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	3,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_ 47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_ 28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,0020	0,0022	0,0011	0,0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,220	0,086	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KUČMANOVSKÝ POTOK	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-32-04-030				Q(355):	0,028
NEC:	H1990200	Kód VU:	SKH0125	Druh miesta:	PM				Q(270):	0,061
Riečny kilometer:	0,5	ROM ES:	Nie	Tok:	Kucmanovský P.				Q(A):	0,17
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hornád				Q(1):	11
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,6	14,1	11,8	9,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	2,9	18,0	8,4	12,1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,80	8,20	8,02	8,19	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,5	14,2	6,1	12,2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	32,5	77,5	49,1	55,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,068	0,031	0,041	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,001	0,014	0,005	0,008	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	6,1	2,1	2,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,10	0,04	0,07	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,7	6,1	2,6	3,4	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,82	1,57	0,82	1,44		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86,00	101,00	93,75	100,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,9722	6,7947	2,2005	2,5447		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,088	0,036	0,053		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,003	0,047	0,016	0,028		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,20	26,90	9,33	11,15		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,2209	0,0644	0,1132		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,70	5,30	4,19	5,26		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,072	0,021	0,037		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	betaEndosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu:	KUČMANOVSKÝ POTOK			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-32-04-030			Q(355):	0,028
NEC:	H1990200			Kód VU:	SKH0125	Druh miesta: PM			Q(270):	0,061
Riečny kilometer:	0,5			ROM ES:	Nie	Tok: Kucmanovský P.			Q(A):	0,17
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	11
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DŽIKOV - NAD VEĽKÝM ŠARIŠOM			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:			4-32-04-077	Q(355):	0,033
NEC:	H2290200			Kód VU:	SKH0068	Druh miesta:			PM	Q(270):	0,072
Riečny kilometer:	2,4			ROM ES:	Nie	Tok:			Džikov	Q(A):	0,205
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Hornád	Q(1):	6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,1	14,9	11,4	9,7	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3,7	28,6	15,9	27,2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,80	8,10	7,98	8,06	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	14,6	7,7	12,8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	42,9	76,4	65,5	75,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,028	0,173	0,079	0,123	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,011	0,055	0,022	0,031	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	3,0	1,7	2,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,24	0,10	0,17	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,3	5,4	2,5	2,7	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,82	2,49	1,65	2,38		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	70,00	112,00	93,83	101,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,1749	3,0441	1,7912	2,4146		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,036	0,223	0,102	0,159		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,037	0,181	0,072	0,100		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,00	13,10	7,48	10,27		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0429	0,2454	0,1370	0,2402		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,64	7,30	5,80	7,10		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,014	0,080	0,045	0,078		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	betaEndosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	DZIKOV - NAD VEĽKÝM ŠARIŠOM			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-32-04-077			Q(355):	0,033
NEC:	H2290200			Kód VU:	SKH0068	Druh miesta: PM			Q(270):	0,072
Riečny kilometer:	2,4			ROM ES:	Nie	Tok: Dzikov			Q(A):	0,205
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: SEKČOV - NAD SOLIVAROM			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-32-04-119				Q(355):	0,245
NEC: H2920000			Kód VU: SKH0020		Druh miesta: PM				Q(270):	0,605
Riečny kilometer: 1,6			ROM ES: Áno		Tok: Sekcov				Q(A):	1,92
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hornád				Q(1):	35
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,7	15,6	11,6	9,1	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,6	138,0	32,3	75,5	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	6,5	1,8	3,7	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,78	8,20	8,03	8,20	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,1	16,2	9,0	15,4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	38,2	70,6	56,1	68,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,023	0,380	0,114	0,275	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,016	0,052	0,031	0,045	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,4	3,2	2,1	2,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,45	0,14	0,17	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,8	4,5	2,8	3,5	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,042	0,027	0,041	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,58	2,60	2,00	2,12	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0,82	11,97	2,77	5,34		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89,00	113,00	99,00	108,90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	775,00	120,25	372,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,4811	3,3431	2,2955	3,0926		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03	0,49	0,15	0,35		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,053	0,169	0,103	0,149		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,10	14,30	9,52	12,09		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0798	0,3650	0,1859	0,3101		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,64	6,30	4,68	6,21		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,026	0,119	0,061	0,101		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu:	SEKČOV - NAD SOLIVAROM			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-32-04-119			Q(355):	0,245
NEC:	H2920000			Kód VU:	SKH0020	Druh miesta: PM			Q(270):	0,605
Riečny kilometer:	1,6			ROM ES:	Áno	Tok: Sekcov			Q(A):	1,92
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	35
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TORYSA - NAD SEKČOVOM			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-32-04-124			Q(355):	0,552
NEC:	H2400000			Kód VU:	SKH0016	Druh miesta: PM			Q(270):	1,304
Riečny kilometer:	56,5			ROM ES:	Áno	Tok: Torysa			Q(A):	4,143
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	54
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,7	14,8	12,3	10,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,4	28,0	14,6	24,1	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	2,8	1,2	1,6	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,0008	0,0047	0,0017	0,0034	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,93	8,20	8,11	8,20	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,01	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,3	16,1	8,8	15,6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	33,5	70,6	52,5	63,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,025	0,414	0,089	0,102	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,007	0,044	0,021	0,037	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,7	2,6	2,0	2,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,26	0,09	0,10	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,1	3,7	2,6	3,1	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,040	0,025	0,035	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0,05	2,11	1,67	2,08	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,82	3,70	1,60	2,72		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	95,00	115,00	103,83	109,00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	223,00	57,17	184,50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,7141	2,9886	2,1523	2,4069		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,032	0,533	0,115	0,132		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,023	0,145	0,067	0,120		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,40	11,30	9,04	10,41		

Miesto odberu:	TORYSA - NAD SEKČOVOM			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:		4-32-04-124	Q(355):	0,552
NEC:	H2400000			Kód VU:	SKH0016	Druh miesta:		PM	Q(270):	1,304
Riečny kilometer:	56,5			ROM ES:	Áno	Tok:		Torysa	Q(A):	4,143
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:		Hornád	Q(1):	54
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0245	0,1626	0,0915	0,1307		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,74	5,72	4,51	5,62		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,008	0,053	0,030	0,043		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,0050	0,0128	0,0034	0,0050		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,0050	0,0417	0,0058	0,0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TORYSA - KENDICE		Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-32-04-131				Q(355):	1,007
NEC:	H298010D		Kód VU:	SKH0017	Druh miesta: PM				Q(270):	2,239
Riečny kilometer:	49,9		ROM ES:	Áno	Tok: Torysa				Q(A):	6,86
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád				Q(1):	85
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,5	15,1	11,5	9,6	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,1	124,2	26,0	54,7	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	5,4	1,9	3,9	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,68	8,12	7,93	8,09	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,9	18,7	9,5	15,9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	35,0	71,0	56,6	69,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,021	0,963	0,182	0,240	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,013	0,111	0,042	0,093	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,4	2,8	2,3	2,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,46	0,14	0,23	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,6	4,2	3,0	3,6	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,044	0,027	0,037	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,32	2,29	1,85	2,17	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,82	6,94	2,76	6,47		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91,00	110,00	98,75	105,90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	402,00	75,25	258,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,4209	3,4458	2,5018	2,9970		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,027	1,240	0,234	0,309		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,044	0,364	0,138	0,305		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,10	12,40	10,08	12,12		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03370	0,53681	0,23747	0,34847		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,54	5,96	4,42	5,69		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,050	0,055	0,028	0,050		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,011	0,175	0,077	0,114		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	OLŠAVA-2 - ÚSTIE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-32-05-032			Q(355):	0,1	
NEC:	H370000D	Kód VU:	SKH0022	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0,375	
Riečny kilometer:	0,6	ROM ES:	Áno	Tok:	Olšava -2			Q(A):	1,916	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hornád			Q(1):	26	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,3	14,2	10,7	8,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	14,2	290,0	61,8	180,9	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,30	7,97	7,65	7,80	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,32	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	18,5	9,4	17,6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	25,4	55,4	37,8	54,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,212	0,071	0,143	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,008	0,049	0,020	0,041	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,7	3,5	2,0	2,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,08	0,63	0,20	0,27	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,8	4,6	2,7	3,8	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,24	18,12	3,99	6,09		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86,00	97,00	90,92	94,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,7486	3,6450	2,0659	2,6052		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,273	0,088	0,184		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,025	0,161	0,066	0,134		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,20	15,30	8,74	10,57		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,1258	0,5614	0,3359	0,4939		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,44	5,02	2,74	4,67		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,10	0,04	0,07		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0410	0,1831	0,1095	0,1611		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	betaEndosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	OLŠAVA-2 - ÚSTIE			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-32-05-032			Q(355):	0,1
NEC:	H370000D			Kód VU:	SKH0022	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,375
Riečny kilometer:	0,6			ROM ES:	Áno	Tok: Olšava -2			Q(A):	1,916
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	26
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,210	0,093	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	HORNÁD - ŽDAŇA		Typ:	H2 (K2V)	Hydrologické poradie:			4-32-05-033	Q(355):	6
NEC:	H371000D		Kód VU:	SKH0004	Druh miesta:			PM	Q(270):	10,496
Riečny kilometer:	17,2		ROM ES:	Áno	Tok:			Hornád	Q(A):	28,367
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Hornád	Q(1):	220
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,8	14,1	11,1	9,2	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,6	101,0	27,4	46,0	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	3,8	1,6	3,1	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,10	8,00	7,65	7,99	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,41	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	19,0	9,1	17,5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	33,6	59,1	44,4	54,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,023	0,210	0,090	0,188	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,008	0,053	0,025	0,043	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,6	2,9	2,1	2,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,37	0,13	0,26	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,8	4,5	2,7	3,4	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	42,4	75,7	55,5	69,3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11,7	21,6	15,6	18,3	200	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,078	0,046	0,075	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,60	3,23	1,95	2,02	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	1	8	4	7	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,22	5,38	2,50	4,94		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89,00	100,00	94,83	97,90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	190,00	41,83	67,30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,7457	3,1675	2,1703	2,5761		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,54	2,63	2,03	2,61		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03	0,27	0,12	0,24		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,026	0,175	0,081	0,140		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,30	12,90	9,10	11,01		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0736	0,2362	0,1444	0,1871		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,52	4,60	3,23	4,19		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,33	0,05	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,024	0,077	0,047	0,061		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		

Miesto odberu:	HORNÁD - ŽDAŇA			Typ:	H2 (K2V)		Hydrologické poradie:	4-32-05-033		Q(355):	6
NEC:	H371000D			Kód VU:	SKH0004		Druh miesta:	PM		Q(270):	10,496
Riečny kilometer:	17,2			ROM ES:	Áno		Tok:	Hornád		Q(A):	28,367
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Hornád		Q(1):	220
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: HORNÁD - HIDASNÉMETI			Typ: H2 (K2V)		Hydrologické poradie: 4-32-05-043			Q(355):		6,2
NEC: H385000D			Kód VU: SKH0004		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):		10,687
Riečny kilometer: 0			ROM ES: Áno		Tok: Hornád			Q(A):		28,885
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):		220
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,0	13,4	11,0	8,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,0	37,1	18,4	26,0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1,2	4,6	3,3	4,3	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	2,5	1,5	1,8	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,0003	0,0030	0,0016	0,0025	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,20	8,20	7,86	8,08	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,78	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,4	22,5	9,8	18,7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	39,2	59,4	49,0	56,4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,392	0,130	0,249	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,060	0,034	0,051	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,6	2,5	2,1	2,5	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,15	1,30	0,54	0,92	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,30	0,12	0,15	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,0	4,1	2,8	3,3	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	11,5	24,5	16,7	21,8	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	44,1	85,2	62,5	75,6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	46,8	69,1	58,1	66,6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13,5	21,5	16,9	20,2	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	12	0,002	0,005	0,001	0,002	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,095	0,038	0,068	1	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
G027	Absorbované organic. halogény	AOX	µg/l	12	10,0	21,0	14,5	17,0	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	6	7	91	36	85	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	6	2	46	23	42	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	1	7	3	5	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	Počet/ml	6	136	1468	565	1037	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,02	3,30	2,07	2,94		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88,00	109,00	94,67	98,80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	116,00	21,67	48,20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,7868	2,7745	2,2717	2,6446		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,74	2,61	2,14	2,49		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02318	0,50483	0,16741	0,32040		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0190	0,1957	0,1103	0,1687		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,202	11,204	9,329	10,895		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1,90	31,20	13,60	29,17		

Miesto odberu:	HORNÁD - HIDASNÉMETI		Typ:	H2 (K2V)	Hydrologické poradie:			4-32-05-043	Q(355):	6,2
NEC:	H385000D		Kód VU:	SKH0004	Druh miesta:			ZM,PM	Q(270):	10,687
Riečny kilometer:	0		ROM ES:	Áno	Tok:			Hornád	Q(A):	28,885
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Hornád	Q(1):	220
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,044	0,093	0,069	0,090		
C014	Extrahov.organicky viazaný Cl	EOCI*	mg/l	12	0,02	0,10	0,02	0,02		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0920	0,2699	0,1851	0,2485		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,66	4,88	3,64	4,56		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,08	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,030	0,088	0,060	0,081		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	6	160	12050	3538	8875		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,10	0,21	0,08	0,20		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonyľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etyľbenzén	Etyľbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,01	0,08	0,03	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		

Miesto odberu:	HORNÁD - HIDASNÉMETI			Typ:	H2 (K2V)	Hydrologické poradie: 4-32-05-043			Q(355):	6,2
NEC:	H385000D			Kód VU:	SKH0004	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	10,687
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno	Tok: Hornád			Q(A):	28,885
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	220
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,01	0,23	0,06	0,23		
P053	Izodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,02	0,10	0,03	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,02	0,80	0,21	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,30	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,08	0,64	0,19	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín	µg/l	12	0,006	0,480	0,147	0,452		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,05	0,16	0,05	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SOKOLIANSKY P. - TORNYOSNÉMETI			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-32-05-043			Q(355):	0,013
NEC:	H385010D			Kód VU:	SKH0023	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,045
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno	Tok: Sokoliansky P.			Q(A):	0,16
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,4	13,0	9,5	8,0	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13,3	24,6	18,8	22,6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3,2	6,3	4,6	5,4	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	3,2	1,7	3,0	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,20	8,00	7,70	7,89	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,60	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4,9	25,5	15,5	22,2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	87,4	123,7	109,1	121,0	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,142	0,076	0,139	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,018	0,152	0,066	0,113	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	3,6	8,0	5,6	6,5	5	N
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,15	2,43	0,84	1,60	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,09	0,20	0,15	0,19	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4,7	9,3	6,5	8,2	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	69,0	159,6	122,7	155,9	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	149,8	327,0	228,0	273,1	250	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	81,0	110,0	93,6	100,8	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	22,4	30,2	26,1	28,1	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	12	0,002	0,003	0,001	0,002	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,028	0,085	0,052	0,078	1	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0,02	0,08	0,02	0,03	0,1	A
G027	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	12	44,0	90,0	72,4	88,9	20	N
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,79	2,69	2,17	2,60	2,4	N
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	6	6	25	12	20	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	6	3	20	10	18	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	4	14	7	12	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,38	3,77	2,20	3,24		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85,00	115,00	94,67	111,50		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	29,00	9,67	26,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	3,6933	8,0919	5,6965	6,6730		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3,00	3,85	3,41	3,75		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02318	0,18287	0,09764	0,17833		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0578	0,4992	0,2168	0,3708		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	15,905	35,516	24,586	28,604		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1,30	30,70	13,28	29,00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,038	0,142	0,091	0,121		

Miesto odberu:	SOKOLIANSKY P. - TORNYOSNÉMETI			Typ:	K2M		Hydrologické poradie: 4-32-05-043		Q(355):	0,013
NEC:	H385010D			Kód VU:	SKH0023		Druh miesta: ZM,PM		Q(270):	0,045
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno		Tok: Sokoliansky P.		Q(A):	0,16
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie: Hornád		Q(1):	3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,1350	0,3466	0,2436	0,3043		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,72	4,74	3,73	4,52		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,12	0,03	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,044	0,113	0,079	0,099		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	6	560	17500	4221	10200		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd*	µg/l	12	0,1	0,12	0,06	0,1		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,01	0,08	0,03	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0,005	0,0186	0,0041	0,0056		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,03	0,013	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		

Miesto odberu:	SOKOLIANSKY P. - TORNYOSNÉMETI			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-32-05-043			Q(355):	0,013
NEC:	H385010D			Kód VU:	SKH0023	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,045
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno	Tok: Sokoliansky P.			Q(A):	0,16
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,01	0,23	0,06	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,042	0,1		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,02	0,1	0,03	0,1		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,02	0,8	0,21	0,8		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,3	1		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,08	0,64	0,19	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,64	0,129	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,05	0,16	0,05	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	BELŽIANSKY POTOK - BELŽA		Typ:	K2M	Hydrologické poradie:			4-32-05-046	Q(355):	0,005
NEC:	H3790000		Kód VU:	SKH0032	Druh miesta:			PM	Q(270):	0,031
Riečny kilometer:	4		ROM ES:	Nie	Tok:			Belžianský P.	Q(A):	0,12
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Hornád	Q(1):	2,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,2	13,5	10	8,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,2	33,9	19,8	26,3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,40	8,00	7,73	7,90	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,51	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,7	17	9,3	16	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	105	120,4	111,5	117,4	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,01800	0,09800	0,04258	0,08170	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,001	0,077	0,031	0,054	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	9	18,7	13,4	15,8	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,31	0,12	0,2	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	9,6	20	14,4	17,5	9	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,98	4,45	2,07	3,47		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81	94	86,08	90,9		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	9,1213	18,8635	13,66	15,926		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,126	0,052	0,105		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,003	0,254	0,103	0,178		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	40	82,9	59,31	70		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0153	0,5061	0,2481	0,4372		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6,3	8,04	7,22	7,99		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0,05	0,16	0,04	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,005	0,165	0,081	0,143		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	betaEndosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,042	0,1		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	BELŽIANSKY POTOK - BELŽA			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-32-05-046			Q(355):	0,005
NEC:	H3790000			Kód VU:	SKH0032	Druh miesta: PM			Q(270):	0,031
Riečny kilometer:	4			ROM ES:	Nie	Tok: Belžianský P.			Q(A):	0,12
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	2,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,42	1		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,084	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,29	0,1	0,2		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	H005000D	HORNÁD - HRANOVNICA						Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKH0001 Typ: K3M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	0,82	0,698	0,228	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/3	A	A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	0,85	0,85	0,43	-	-	9.0	16.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3	13,7	10,67	3,89	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	4/3		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

INEC	H0150000	HORNÁD - HRABUŠICE (MÝTO)						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0002 Typ: H1 (K2V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,05	0,47	0,069	0,073	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	0,4	0,295	0,182	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	2,97	1,41	0,78	-	-	7.2	8.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	H038000D	HORNÁD - POD SPIŠSKOU NOVOU VSOU						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0003 Typ: H1 (K2V)	Trieda Tvrdości	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	1,05	0,353	0,214	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0.85	1,28	0.85	0,5	-	-	9.0	15.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3	13,3	4.86	3,58	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=24.8 (Trieda 1) 24.8 (Trieda 2) 52.1 (Trieda 3) 69.0 (Trieda 4) 69.0 (Trieda 5)	5/5		A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrdości pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdości), pre RP-P(priemerná trieda tvrdości) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	H0280300	LEVOČSKÝ POTOK - POD LEVOČSKÝMI KÚPEĽMI						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0006 Typ: K3M		Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[μg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,05	0,09	0,08	0,04	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	0,63	0,347	0,189	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	3,61	1,98	0,98	-	-	7.2	8.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

NEC	H028000O	LEVOČSKÝ POTOK - POD LEVOČOU						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0006 Typ: K3M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,18	12	9,63	5,56	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.4 (Trieda 1) 4.4 (Trieda 2) 8.1 (Trieda 3) 12.1 (Trieda 4) 12.1 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	1,38	0,85	0,5	-	-	9.0	12.5			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3	119	56,23	19,79	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=14.8 (Trieda 1) 14.8 (Trieda 2) 42.1 (Trieda 3) 59.0 (Trieda 4) 59.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	H038030D	RUDNIANSKY P.-2 - ÚSTIE						Druh miesta: PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0025 Typ: K3M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,05	4,7	0,109	0,448	0.07	1.07	0.05	1.05		A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	7	6,68	2,71	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4	4,7	4	2,23	-	-	7.5	10.4			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1	17,6	11,07	6	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=2.8 (Trieda 1) 2.8 (Trieda 2) 6.5 (Trieda 3) 10.5 (Trieda 4) 10.5 (Trieda 5)	5/5		A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3	25,4	14,9	5,69	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=16.8 (Trieda 1) 16.8 (Trieda 2) 44.1 (Trieda 3) 61.0 (Trieda 4) 61.0 (Trieda 5)	5/5		A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	H109000D	SMOLNÍK-1 - ÚSTIE						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0031 Typ: K3M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,25	1,38	0,926	0,566	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/3	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	5,13	1,69	1,24	-	-	7.2	8.2			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	4,61	303	164,9	73,09	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=26.1 (Trieda 1) 26.1 (Trieda 2) 29.8 (Trieda 3) 33.8 (Trieda 4) 33.8 (Trieda 5)	4/3		N
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	3,84	22,1	10,49	7,28	-	-	20.0	30.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	13,1	773	492,2	250,12	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=30.8 (Trieda 1) 30.8 (Trieda 2) 58.1 (Trieda 3) 75.0 (Trieda 4) 75.0 (Trieda 5)	4/3		N
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	H112010D				HNILEC - PRÍTOK DO NÁDRŽE RUŽÍN				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0010 Typ: K3S	Trieda Tvrdsti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4	4	4	2	-	-	7.5	10.1			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1	16,1	15,34	8,74	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=21.1 (Trieda 1) 21.1 (Trieda 2) 24.8 (Trieda 3) 28.8 (Trieda 4) 28.8 (Trieda 5)	3/3		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	0,85	0,85	0,43	-	-	9.0	15.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdsti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdsti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdsti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

INEC	H1340000	HERMANOVSKÝ POTOK - ÚSTIE						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKH0121 Typ: K3M	Trieda Tvrdosť	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	0,31	0,178	0,108	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	1,2	1,09	0,68	-	-	7,2	8,5			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20,0	22,0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	H371000D	HORNÁD - ŽDAŇA						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0004 Typ: H2 (K2V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	1,81	1,213	0,432	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1	14,3	11,77	6,9	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=5.1 (Trieda 1) 5.1 (Trieda 2) 8.8 (Trieda 3) 12.8 (Trieda 4) 12.8 (Trieda 5)	4/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,85	5,29	3,64	1,12	-	-	9.0	14.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	4,84	3,84	2,16	-	-	20.0	22.0			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	H385000D	HORNÁD - HIDASNÉMETI						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKH0004 Typ: H2 (K2V)	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,05	0,06	0,059	0,031	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	0,69	0,642	0,26	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	5,45	1,15	0,94	-	-	7.2	9.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4	4,86	4	2,24	-	-	7.5	11.6			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1	13	6,68	4,64	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=5.1 (Trieda 1) 5.1 (Trieda 2) 8.8 (Trieda 3) 12.8 (Trieda 4) 12.8 (Trieda 5)	4/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,85	2,8	0,85	0,62	-	-	9.0	14.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3	44,1	38,76	18,19	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=26.8 (Trieda 1) 26.8 (Trieda 2) 54.1 (Trieda 3) 71.0 (Trieda 4) 71.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrnosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrnosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrnosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	H385010D	SOKOLIANSKY P. - TORNÝSNÉMETI						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			K6d VU: SKH0023 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,05	0,74	0,096	0,1	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,16	0,64	0,613	0,307	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	4,2	2,73	1,21	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	4	6,9	4,77	2,65	-	-	7.5	10.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1	15,4	9,59	5,25	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.3 (Trieda 1) 3.3 (Trieda 2) 7.0 (Trieda 3) 11.0 (Trieda 4) 11.0 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,85	1,01	0,94	0,52	-	-	9.0	12.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	24.1			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3	116	79,67	42,06	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H005000D			HORNÁD - HRANOVNICA				Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0001 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2,5	27,2	10,34	4,73	-	5			A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlóracyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedípham	Desmedífam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H0150000			HORNÁD - HRABUŠICE (MÝTO)				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0002 Typ: H1 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,08	0,05	0,03	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,5	0,3	0,18	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,7	0,5	0,29	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétan	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétan	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,0005	0,0005	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,2	0,22	0,2	0,11	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,3	0,09	0,059	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A

NEC	H015000O			HORNÁD - HRABUŠICE (MÝTO)				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0002 Typ: H1 (K2V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A		
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A		
	Benzo(g,h,i)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A		
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A		
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A		
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>													

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H038000D			HORNÁD - POD SPIŠSKOU NOVOU VSOU				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0003 Typ: H1 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2,5	35,5	14,56	7,84	-	5			N
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H0280300			LEVOČSKÝ POTOK - POD LEVOČSKÝMI KÚPEĽMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0006 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,06	0,05	0,028	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	8	0,47	0,79	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,7	0,3	0,2	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,0005	0,0005	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,2	1	0,2	0,18	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,11	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				LEVOČSKÝ POTOK - POD LEVOČSKÝMI KÚPELMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0006 Typ: K3M	Hodnotenie	
NEC	H0280300											
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H0280000			LEVOČSKÝ POTOK - POD LEVOČOU				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0006 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2,5	16,9	13,88	4,55	-	5			A
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,3	0,09	0,059	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H0210100			ŠTVRTOCKÝ POTOK - NAD LETANOVcami				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0123 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				SLOVINSKÝ POTOK - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0024 Typ: K3M	Hodnotenie	
NEC	H085000D			SLOVINSKÝ POTOK - ÚSTIE								
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesat	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				Časť C - SMOLNÍK-KYANIDY - VODY (syntetické látky)				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0031 Typ: K3M	Hodnotenie	
NEC	H109000D			SMOLNÍK-1 - ÚSTIE								
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	4	2,5	4,5	4,02	2,48	-	5		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				Časť C - SKLADOVATEĽ KVALITY VODY (syntetické údaje)							
NEC	H112010D			HNILEC - PRÍTOK DO NÁDRŽE RUŽÍN				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0010 Typ: K3S	Hodnotenie
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H1340000			HERMANOVSKÝ POTOK - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0121 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,027	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	12	0,38	1,13	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	0,7	0,4	0,24	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3	12	1	2,8	1,63	0,79	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	84	0,5	7,23	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,0005	0,0005	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,2	1,4	0,2	0,21	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,12	15	1	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H1340000			HERMANOVSKÝ POTOK - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0121 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg,l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,0022	0,004	0,0002	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H1990200			KUČMANOVSKÝ POTOK				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0125 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H2290200			DZIKOV - NAD VEĽKÝM ŠARIŠOM				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0068 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,53	0,09	0,079	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H2920000			SEKČOV - NAD SOLIVAROM				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0020 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H2400000			TORYSA - NAD SEKČOVOM				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0016 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,0050	0,0623	0,0050	0,0075	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,0050	0,0321	0,0056	0,0052	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H370000D			OLŠAVA-2 - ÚSTIE	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKH0022 Typ: K2S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H371000D			HORNÁD - ŽDAŇA				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0004 Typ: H2 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	1,8	0,2	0,25	17	1,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,0005	0,0005	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,2	2,9	0,2	0,33	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	3,1	0,2	0,35	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,43	0,18	0,104	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,37	0,28	0,14	-	15		A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H385000D			HORNÁD - HIDASNÉMETI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0004 Typ: H2 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2,5	16,9	10,93	4,55	-	5			A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd	12	0,1	0,12	0,12	0,06	50	5	A		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,027	1	0,04	A		Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0,1	0,16	0,1	0,06	460	10	A		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	4,2	0,29	0,46	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A		A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	4,2	0,7	0,55	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,11	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,02	0,1	0,1	0,03	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,31	0,09	0,06	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H385000D			HORNÁD - HIDASNÉMETI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0004 Typ: H2 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,08	0,35	0,35	0,11	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,19	0,18	0,12	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H385010D			SOKOLIANSKY P. - TORNÝOSNÉMETI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0023 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2,5	15,2	12,48	7,42	-	5		N	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,027	1	0,04	A	Nehodnotené	
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,1	0,24	0,18	0,09	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	3,2	0,2	0,37	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,4	0,3	0,17	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A	
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0,005	0,0218	0,0067	0,0047	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	11,2	1,83	1,2	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,4	0,2	0,13	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,02	0,1	0,1	0,03	15	1,6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H385010D			SOKOLIANSKY P. - TORNÝOSNÉMETI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0023 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,08	0,35	0,35	0,11	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM	12	0,006	0,6	0,318	0,177	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,31	0,24	0,15	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H3790000			BELŽIANSKY POTOK - BELŽA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0032 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín	12	0,006	0,34	0,18	0,104	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,12	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A	
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Miesto odberu: VEEKÝ POTOK - NAD ZÁVADKOU NAD HRONOM			Typ: K3M		Hydrologické poradie: 4-23-01-036			Q(355):	0,038	
NEC: R013010D			Kód VU: SKR0190		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,145	
Riečny kilometer: 3,2			ROM ES: Nie		Tok: Veľký P.-1			Q(A):	1	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,7	15,2	11,6	9,8	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3,0	7,0	2,7	4,1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,58	8,11	7,85	8,01	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,61	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	12,5	6,0	10,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	12,2	15,3	13,8	15,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,046	0,046	0,046	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,001	0,006	0,002	0,003	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	1,2	1,0	1,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,04	0,02	0,04	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,9	1,8	1,2	1,5	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	18,6	33,2	21,8	23,9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2,7	5,1	4,4	5,1	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	2,20	1,18	1,70		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	66,70	103,70	92,19	101,94		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,821	1,989	1,105	1,260		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,60	1,03	0,72	0,80		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+*	mg/l	12	0,059	0,059	0,030	0,059		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0033	0,0200	0,0067	0,0097		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,42	5,40	4,31	5,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,022	0,081	0,020	0,033		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,74	1,40	1,04	1,20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0072	0,0264	0,0092	0,0108		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,40	0,11	0,31		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu: VEEKÝ POTOK - NAD ZÁVADKOU NAD HRONOM			Typ: K3M		Hydrologické poradie: 4-23-01-036			Q(355):	0,038	
NEC: R013010D			Kód VU: SKR0190		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,145	
Riečny kilometer: 3,2			ROM ES: Nie		Tok: Velký P.-1			Q(A):	1	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		

Miesto odberu: VEEKÝ POTOK - NAD ZÁVADKOU NAD HRONOM			Typ: K3M		Hydrologické poradie: 4-23-01-036			Q(355):	0,038	
NEC: R013010D			Kód VU: SKR0190		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,145	
Riečny kilometer: 3,2			ROM ES: Nie		Tok: Velký P.-1			Q(A):	1	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ČIERNY HRON - ÚSTIE			Typ:	K3S	Hydrologické poradie: 4-23-01-111			Q(355):	0,753
NEC:	R036500D			Kód VU:	SKR0007	Druh miesta:			Q(270):	1,394
Riečny kilometer:	0,05			ROM ES:	Áno	Tok: Cierny Hron			Q(A):	3,566
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	25
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,3	14,7	12,2	10,0	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,0	28,9	12,4	20,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,42	7,99	7,70	7,87	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,43	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	12,8	6,2	12,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	9,4	13,2	11,2	12,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,099	0,062	0,094	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	1,0	0,8	0,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,11	0,05	0,09	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,9	2,3	1,2	1,7	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	2,28	1,77	2,27		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	72,70	113,70	97,10	105,97		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,128	0,065	0,121		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	4,52	3,27	4,06		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,04	0,11	0,07	0,09		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,42	1,00	0,71	0,82		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0130	0,0359	0,0213	0,0283		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	VAJSKOVSKÝ POTOK - ÚSTIE			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-23-02-025			Q(355):	0,374
NEC:	R042000D			Kód VU:	SKR0021	Druh miesta:			Q(270):	0,63
Riečny kilometer:	0,2			ROM ES:	Áno	Tok: Vajskovský P.			Q(A):	1,408
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,7	15,0	12,5	11,0	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3,0	13,9	5,1	10,1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,54	8,28	7,95	8,19	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,72	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,5	10,4	6,3	10,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	11,8	32,4	20,2	28,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,057	0,048	0,055	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	0,8	0,7	0,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,14	0,05	0,08	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,5	2,6	0,9	1,0	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	0,82	2,90	1,93	2,50	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	0	2	1	1	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	2,70	1,55	2,34		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82,60	113,00	100,89	110,80		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,57	1,52	0,99	1,37		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,073	0,040	0,071		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	3,72	2,04	3,24		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,22	0,08	0,14		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,86	2,55	1,57	2,14		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0717	0,0274	0,0456		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	HRON - NEMECKÁ	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-23-02-041				Q(355):	4,69
NEC:	R048000D	Kód VU:	SKR0003	Druh miesta:					Q(270):	7,819
Riečny kilometer:	200,8	ROM ES:	Áno	Tok:	Hron				Q(A):	18,22
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hron				Q(1):	106
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,2	14,8	12,4	10,3	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	26,8	12,2	18,3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,62	8,37	7,96	8,21	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,83	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	13,6	6,8	13,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	14,5	23,1	18,2	21,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,099	0,061	0,076	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	1,3	1,1	1,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,07	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	3,3	1,6	2,1	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,58	2,50	2,15	2,50	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	3,21	1,73	2,51		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81,40	118,10	100,53	115,06		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	4	0,63	1,13	0,93	1,10		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,128	0,068	0,098		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,59	5,75	4,68	5,38		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,033	0,100	0,072	0,096		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,02	1,65	1,31	1,59		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0108	0,0326	0,0234	0,0312		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	HUTNÁ - NAD LUBIETOVOU - PÍLA			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-23-02-058			Q(355):	0,029
NEC:	R056000D			Kód VU:	SKR0051	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,074
Riečny kilometer:	6,3			ROM ES:	Nie	Tok: Hutná			Q(A):	0,273
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	4,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,1	14,8	12,4	10,4	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	17,7	10,0	15,2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,61	8,06	7,82	7,91	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,72	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	12,8	6,5	12,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	9,7	15,8	12,5	14,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,046	0,046	0,046	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	1,3	0,9	1,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,06	0,04	0,05	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,9	3,2	1,6	2,6	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	13,5	23,9	19,0	22,2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1,5	4,9	3,9	4,6	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	2,80	1,61	2,33		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80,90	114,60	99,69	109,97		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,45	0,78	0,64	0,73		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+*	mg/l	12	0,059	0,059	0,030	0,059		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	5,92	4,08	5,61		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,037	0,092	0,064	0,087		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4,5	mmol/l	12	0,64	1,35	1,03	1,28		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0121	0,0300	0,0209	0,0284		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		

Miesto odberu: HUTNÁ - NAD LUBIETOVOU - PÍLA			Typ: K3M		Hydrologické poradie: 4-23-02-058			Q(355):	0,029	
NEC: R056000D			Kód VU: SKR0051		Druh miesta: ZM			Q(270):	0,074	
Riečny kilometer: 6,3			ROM ES: Nie		Tok: Hutná			Q(A):	0,273	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	4,5	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: HRON - ŠALKOVÁ			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-23-02-079			Q(355):	6,04	
NEC: R064000D			Kód VU: SKR0003		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	9,38	
Riečny kilometer: 181,6			ROM ES: Áno		Tok: Hron			Q(A):	21,58	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	130	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,7	14,5	12,0	9,6	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,0	29,4	16,5	29,0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,73	8,24	7,93	8,05	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,74	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,6	13,8	7,2	13,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	16,4	30,0	22,3	26,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,398	2,579	1,387	2,325	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	1,4	1,2	1,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,11	0,52	0,23	0,33	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	4,5	2,9	4,3	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,98	7,53	2,86	4,11		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77,10	119,00	98,50	108,57		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	4	0,75	1,25	1,05	1,23		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,513	3,321	1,787	2,994		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,53	6,27	5,16	5,88		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,25	1,23	0,49	0,77		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,28	1,95	1,67	1,90		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0815	0,4010	0,1606	0,2516		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	µg/l	4	0,0020	0,0028	0,0015	0,0026		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: HRON - BANSKÁ BYSTRICA			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-23-02-086			Q(355):	6,19	
NEC: R095010D			Kód VU: SKR0003		Druh miesta: PM			Q(270):	9,62	
Riečny kilometer: 175,8			ROM ES: Áno		Tok: Hron			Q(A):	22,13	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	135	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,1	15,2	12,3	10,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,3	33,5	15,2	20,8	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,3	4,9	2,3	2,5	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,001	0,031	0,010	0,020	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,76	8,24	7,95	8,10	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,4	13,9	7,3	13,2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	16,3	28,9	21,8	25,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,078	1,503	0,531	1,032	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,038	0,024	0,035	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	1,5	1,1	1,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,22	0,12	0,21	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	3,7	2,1	3,0	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	0,052	0,027	0,047	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,60	2,60	2,17	2,46	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,37	5,16	2,74	4,12		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81,70	115,50	101,03	111,89		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	64,00	12,17	21,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,9763	2,7221	1,7032	2,2960		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	4	0,67	1,34	1,06	1,28		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,100	1,936	0,684	1,330		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0200	0,1233	0,0797	0,1164		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,88	6,62	5,08	5,46		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,14	0,51	0,24	0,37		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,35	2,35	1,70	1,99		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0456	0,1663	0,0772	0,1206		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	HRON - BANSKÁ BYSTRICA			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-23-02-086			Q(355):	6,19
NEC:	R095010D			Kód VU:	SKR0003	Druh miesta: PM			Q(270):	9,62
Riečny kilometer:	175,8			ROM ES:	Áno	Tok: Hron			Q(A):	22,13
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	135
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	BYSTRICA - BANSKÁ BYSTRICA			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-23-02-114			Q(355):	1,14
NEC:	R095020D			Kód VU:	SKR0024	Druh miesta: PM			Q(270):	1,94
Riečny kilometer:	2,1			ROM ES:	Áno	Tok: Bystrica -1			Q(A):	3,74
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	18
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,9	14,4	12,0	10,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3,0	14,4	7,9	12,3	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC*	mg/l	12	2,3	2,7	1,3	2,3	11	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,046	0,089	0,058	0,003	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,15	8,39	8,29	8,37	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,20	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2,7	12,1	7,8	10,9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	38,3	45,2	41,4	44,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,089	0,058	0,072	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,002	0,008	0,006	0,008	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	1,0	0,9	1,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,07	0,04	0,05	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,6	2,8	1,2	1,5	9	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX*	µg/l	12	7,0	7,5	3,8	7,0	20	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,36	2,20	1,95	2,20	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,02	2,41	1,69	2,03		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86,70	113,30	100,36	110,48		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,7060	1,0641	0,9237	1,0308		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,114	0,065	0,093		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0067	0,0267	0,0194	0,0267		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	4,41	3,57	4,28		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,034	0,140	0,065	0,081		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,35	4,20	3,67	4,00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0111	0,0456	0,0210	0,0264		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	HRON - SLIAČ	Typ:	R1 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-23-02-136				Q(355):	8,156
NEC:	R112000D	Kód VU:	SKR0004	Druh miesta:					Q(270):	12,77
Riečny kilometer:	161,1	ROM ES:	Áno	Tok:	Hron				Q(A):	28,1
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hron				Q(1):	165
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,3	15,0	12,0	9,7	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,0	57,8	17,9	25,5	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	4,3	2,6	4,2	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,002	0,020	0,010	0,020	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,84	8,25	8,02	8,18	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,1	14,3	7,8	13,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	20,0	34,6	27,2	32,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,139	1,145	0,510	1,092	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,012	0,075	0,039	0,063	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	1,5	1,2	1,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,07	0,23	0,13	0,21	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,2	3,6	2,2	2,8	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	0,100	0,045	0,087	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0,00	2,67	1,92	2,41	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,43	7,01	3,48	6,18		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83,40	113,90	99,40	112,95		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	63,00	14,25	44,50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,1864	2,6634	1,7973	2,5734		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,179	1,474	0,657	1,407		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0400	0,2467	0,1275	0,2073		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,47	6,74	5,53	6,52		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,13	0,41	0,23	0,36		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,55	2,75	2,06	2,52		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0424	0,1337	0,0761	0,1167		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SLATINA - POD HRIŇOVOU	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-23-03-016				Q(355):	0,231
NEC:	R118000D	Kód VU:	SKR0011	Druh miesta:					Q(270):	0,507
Riečny kilometer:	40,2	ROM ES:	Áno	Tok:	Slatina -1				Q(A):	1,423
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hron				Q(1):	15
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,8	13,8	11,2	9,2	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,1	33,5	18,6	28,1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,08	7,52	7,36	7,44	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,22	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,9	17,0	8,9	15,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	10,5	18,5	12,5	13,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,159	0,067	0,084	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	1,9	1,2	1,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,25	0,11	0,19	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,2	2,7	2,0	2,6	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,22	6,86	4,39	6,15		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	0,00	103,80	87,99	102,45		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,40	0,57	0,47	0,50		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,205	0,074	0,108		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,48	8,48	5,39	6,59		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,061	0,300	0,138	0,234		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,36	0,84	0,56	0,77		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0199	0,0978	0,0449	0,0763		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,0050	0,0076	0,0029	0,0050		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,0050	0,0084	0,0030	0,0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KOCANSKY POTOK - PSTRUŠA			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-23-03-028			Q(355):	0,004
NEC:	R127010D			Kód VU:	SKR0115	Druh miesta: PM			Q(270):	0,049
Riečny kilometer:	0,5			ROM ES:	Nie	Tok: Kocanský P.			Q(A):	0,266
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,6	15,7	12,2	9,2	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,8	18,1	12,7	15,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,28	9,39	7,84	8,03	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,33	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,8	20,3	9,3	17,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	13,9	28,7	20,5	27,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,077	0,051	0,063	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,7	2,1	1,4	2,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,16	0,07	0,11	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	3,2	2,1	2,9	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,99	2,82	1,88	2,60		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94,10	133,10	104,43	108,48		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,52	1,29	0,90	1,25		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,099	0,046	0,082		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,01	9,30	6,32	8,89		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,032	0,280	0,128	0,225		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,72	1,80	1,26	1,72		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0104	0,0913	0,0419	0,0734		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: SLATINA - PSTRUŠA			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-23-03-029			Q(355):	0,35	
NEC: R127000D			Kód VU: SKR0011		Druh miesta: PM			Q(270):	0,778	
Riečny kilometer: 21,3			ROM ES: Áno		Tok: Slatina -1			Q(A):	3,115	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	49	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,3	14,4	11,4	9,1	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,0	25,5	16,5	23,2	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,1	5,3	3,0	5,1	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,0002	0,005	0,001	0,003	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,12	7,72	7,33	7,56	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,15	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	19,9	8,8	15,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	12,5	19,7	15,1	16,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,587	0,253	0,508	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,013	0,122	0,033	0,043	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,7	2,0	1,2	1,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,08	0,28	0,14	0,20	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	3,1	2,1	2,7	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,034	0,034	0,017	0,034	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,16	3,10	2,39	2,95	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,50	5,68	3,40	5,43		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81,20	111,40	96,05	103,83		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	25,00	8,33	18,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,9786	2,2412	1,4746	1,9549		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,46	0,67	0,59	0,66		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,756	0,323	0,654		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0433	0,4000	0,1089	0,1397		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,89	8,66	5,26	7,82		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,10	0,49	0,22	0,29		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,59	0,98	0,75	0,86		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0326	0,1597	0,0706	0,0939		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	SLATINA - PSTRUŠA			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-23-03-029			Q(355):	0,35
NEC:	R127000D			Kód VU:	SKR0011	Druh miesta: PM			Q(270):	0,778
Riečny kilometer:	21,3			ROM ES:	Áno	Tok: Slatina -1			Q(A):	3,115
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	49
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ZOLNÁ - NAD ZOLNOU	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-23-03-067				Q(355):	0,113
NEC:	R145000D	Kód VU:	SKR0014	Druh miesta:	ZM				Q(270):	0,212
Riečny kilometer:	8	ROM ES:	Nie	Tok:	Zolná				Q(A):	0,713
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hron				Q(1):	18
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,3	15,1	12,3	9,8	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	16,0	10,7	14,3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,77	8,65	8,07	8,39	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,84	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	20,3	8,9	15,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	16,8	40,7	29,4	37,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,120	0,071	0,109	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	2,3	1,7	2,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,17	0,10	0,14	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,6	3,2	2,5	3,0	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	28,9	68,0	49,6	64,2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5,4	10,9	8,5	10,7	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,13	2,83	2,03	2,60		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89,90	126,40	104,28	113,47		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,95	2,01	1,59	1,95		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,154	0,079	0,141		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,82	10,40	7,47	9,58		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,075	0,290	0,175	0,249		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4,5	mmol/l	12	1,55	3,70	2,71	3,55		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0245	0,0945	0,0569	0,0812		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		

Miesto odberu: ZOLNÁ - NAD ZOLNOU			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-23-03-067			Q(355):	0,113	
NEC: R145000D			Kód VU: SKR0014		Druh miesta: ZM			Q(270):	0,212	
Riečny kilometer: 8			ROM ES: Nie		Tok: Zolná			Q(A):	0,713	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	18	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Izodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: HUČAVA - NAD LIESKOVCOM			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-23-03-073			Q(355):	0,105	
NEC: R144000D			Kód VU: SKR0071		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,205	
Riečny kilometer: 1			ROM ES: Nie		Tok: Hucava			Q(A):	0,786	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	14	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,8	15,6	12,2	9,3	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,1	17,9	12,1	16,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,41	8,81	7,82	8,04	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,51	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	19,9	8,7	16,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	12,1	23,7	16,0	19,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,318	0,091	0,135	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,024	0,016	0,022	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	1,4	0,9	1,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,13	0,08	0,12	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,7	2,6	1,4	2,0	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	14,0	31,6	23,8	29,0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1,7	6,1	4,3	5,6	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	2,96	1,96	2,80		
A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	12	93,50	124,40	102,54	106,52		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,7063	1,5321	0,9908	1,4706		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,52	0,97	0,77	0,94		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,410	0,107	0,173		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,02	0,08	0,05	0,07		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	6,39	3,32	5,58		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,073	0,240	0,142	0,229		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,83	1,35	1,06	1,29		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0238	0,0782	0,0463	0,0747		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,18	0,06	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmétán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		

Miesto odberu: HUČAVA - NAD LIESKOVCOM			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-23-03-073			Q(355):	0,105	
NEC: R144000D			Kód VU: SKR0071		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,205	
Riečny kilometer: 1			ROM ES: Nie		Tok: Hucava			Q(A):	0,786	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	14	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		

Miesto odberu: HUČAVA - NAD LIESKOVCOM			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-23-03-073			Q(355):	0,105	
NEC: R144000D			Kód VU: SKR0071		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,205	
Riečny kilometer: 1			ROM ES: Nie		Tok: Hucava			Q(A):	0,786	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	14	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: ZOLNÁ - ÚSTIE			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-23-03-074			Q(355):	0,3	
NEC: R146010D			Kód VU: SKR0015		Druh miesta: PM			Q(270):	0,55	
Riečny kilometer: 0,5			ROM ES: Áno		Tok: Zolná			Q(A):	1,66	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	28	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,2	15,5	12,6	9,8	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,1	34,7	15,3	20,7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,54	8,57	7,95	8,31	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,60	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,4	22,8	9,4	17,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	20,3	39,4	29,3	37,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,055	1,284	0,260	0,446	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,015	0,055	0,030	0,045	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	2,1	1,5	2,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,17	0,11	0,15	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	14,1	3,3	3,3	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,80	2,97	2,47	2,70	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,93	8,65	3,40	7,22		
A021	Nasytenie kyslíkom	O2 %	%	12	94,70	125,60	107,38	116,64		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,1025	2,7105	1,7563	2,4003		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,071	1,654	0,335	0,575		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,05	0,18	0,10	0,15		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,29	9,24	6,49	8,65		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,076	0,300	0,180	0,263		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,25	3,00	2,24	2,79		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0248	0,0978	0,0586	0,0857		
M025	Fluorén	Fluorén	µg/l	12	0,0050	0,4764	0,1054	0,4129		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0,0050	0,6618	0,1561	0,3593		
M030	Chryzén	Chryzén	µg/l	12	0,005	0,056	0,009	0,023		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén	µg/l	12	0,005	0,063	0,010	0,018		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		

Miesto odberu: ZOLNÁ - ÚSTIE			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-23-03-074			Q(355):	0,3	
NEC: R146010D			Kód VU: SKR0015		Druh miesta: PM			Q(270):	0,55	
Riečny kilometer: 0,5			ROM ES: Áno		Tok: Zolná			Q(A):	1,66	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	28	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: SLATINA - ÚSTIE			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-23-03-091			Q(355):	1,031	
NEC: R153500D			Kód VU: SKR0012		Druh miesta: PM			Q(270):	2,131	
Riečny kilometer: 0,3			ROM ES: Áno		Tok: Slatina -1			Q(A):	6,12	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	100	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,2	14,6	11,6	8,5	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,9	38,0	16,3	17,8	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,6	6,4	2,8	3,2	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,001	0,005	0,002	0,004	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,32	8,52	7,69	8,03	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,39	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,7	20,7	10,1	19,3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	16,5	22,5	19,3	22,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,059	0,478	0,190	0,357	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,014	0,075	0,038	0,061	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	2,1	1,2	1,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,07	0,30	0,13	0,20	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	3,5	2,1	2,8	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	0,100	0,073	0,098	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,72	2,70	2,29	2,70	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	4	13	9	12	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,97	6,48	3,12	3,89		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	70,00	119,50	100,03	112,37		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	36,00	9,00	21,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,9414	2,2084	1,4548	2,0635		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,076	0,615	0,245	0,460		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0467	0,2467	0,1256	0,2016		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	9,18	5,43	8,18		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,058	0,450	0,195	0,277		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,74	3,20	1,37	1,55		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0189	0,1467	0,0634	0,0903		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: HRON - BUDČA			Typ: R1 (K2V)		Hydrologické poradie: 4-23-04-009			Q(355):	9,43	
NEC: R156000D			Kód VU: SKR0004		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	15,07	
Riečny kilometer: 148,2			ROM ES: Áno		Tok: Hron			Q(A):	35,31	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	245	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,3	14,9	11,7	9,4	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,3	31,5	16,9	30,4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,77	8,14	7,89	7,96	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,84	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,0	15,4	8,4	14,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	20,4	34,0	26,2	31,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,130	0,886	0,377	0,838	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	1,8	1,4	1,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,08	0,21	0,13	0,20	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,3	4,0	2,3	2,8	9	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,10	4,35	2,93	3,95		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75,50	116,70	98,32	110,90		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,88	1,62	1,22	1,50		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,167	1,141	0,485	1,079		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,64	7,96	6,27	7,43		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,15	0,39	0,25	0,35		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,55	2,80	1,92	2,23		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0489	0,1271	0,0799	0,1135		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
M025	Fluorén	Fluorén	µg/l	12	0,0050	0,6754	0,0710	0,0483		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0,0050	0,8867	0,0991	0,0721		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,008	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		

Miesto odberu: HRON - BUDČA			Typ: R1 (K2V)		Hydrologické poradie: 4-23-04-009			Q(355):	9,43	
NEC: R156000D			Kód VU: SKR0004		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	15,07	
Riečny kilometer: 148,2			ROM ES: Áno		Tok: Hron			Q(A):	35,31	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	245	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	BELIANSKY POTOK - ÚSTIE POD BANSKOU BELOU			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-23-04-017			Q(355):	0,004
NEC:	R161030D			Kód VU:	SKR0145	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,016
Riečny kilometer:	0,1			ROM ES:	Nie	Tok: Beliansky P.-5			Q(A):	0,09
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	2,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,6	13,5	11,4	9,0	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,3	46,5	17,5	22,3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,65	7,96	7,79	7,94	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,66	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,5	17,3	8,8	14,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	22,3	74,7	50,9	66,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,087	0,638	0,293	0,357	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,132	0,032	0,062	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	1,0	0,8	0,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,28	0,15	0,22	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,2	3,1	1,8	2,1	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	28,6	85,0	56,0	83,8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3,9	15,1	8,2	11,9	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,78	4,75	2,75	3,33		
A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83,70	118,20	96,88	107,06		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,7483	1,2942	1,1000	1,2073		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,91	2,74	1,73	2,58		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,112	0,821	0,377	0,688		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0200	0,4333	0,1042	0,2023		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	4,51	2,96	4,13		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,044	0,340	0,202	0,329		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,05	3,00	1,85	2,73		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0143	0,1108	0,0657	0,1073		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		

Miesto odberu: BELIANSKY POTOK - ÚSTIE POD BANSKOU BELOU			Typ: K3M		Hydrologické poradie: 4-23-04-017			Q(355):	0,004	
NEC: R161030D			Kód VU: SKR0145		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,016	
Riečny kilometer: 0,1			ROM ES: Nie		Tok: Beliansky P.-5			Q(A):	0,09	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	2,5	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,0050	0,0086	0,0030	0,0050		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

Miesto odberu:	KREMICKÝ POTOK - NAD KREMNICOU			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-23-04-037			Q(355):	0,02
NEC:	R177000D			Kód VU:	SKR0025	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,04
Riečny kilometer:	15,4			ROM ES:	Nie	Tok: Kremnický P.-2			Q(A):	0,105
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	3,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,3	14,8	11,6	9,6	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3,1	30,0	12,7	23,1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,37	7,93	7,64	7,75	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,44	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	15,7	6,9	12,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	13,1	48,3	37,9	47,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,199	0,076	0,119	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	1,2	0,8	1,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,15	0,06	0,12	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,5	2,7	1,1	1,7	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	10,8	40,9	22,3	31,3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2,2	7,5	5,0	6,5	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,26	4,28	1,94	2,27		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79,20	105,10	93,89	102,68		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,36	1,33	0,76	1,05		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,256	0,086	0,153		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	5,40	2,31	5,22		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,022	0,055	0,029	0,052		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4,5	mmol/l	12	0,40	2,05	0,93	1,29		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0072	0,0179	0,0108	0,0169		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,91	0,13	0,19		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		

Miesto odberu:	KREMICKÝ POTOK - NAD KREMNICOU				Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-23-04-037		Q(355):	0,02
NEC:	R177000D				Kód VU:	SKR0025	Druh miesta: ZM,PM		Q(270):	0,04
Riečny kilometer:	15,4				ROM ES:	Nie	Tok: Kremnický P.-2		Q(A):	0,105
					ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron		Q(1):	3,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,0050	0,0072	0,0029	0,0050		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0,005	0,143	0,016	0,022		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,012	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,015	0,004	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,09	0,02	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Izodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KREMICKÝ P. - KREMICA POD			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-23-04-039			Q(355):	0,097
NEC:	R177010D			Kód VU:	SKR0025	Druh miesta:			Q(270):	0,191
Riečny kilometer:	12,6			ROM ES:	Áno	Tok: Kremnický P.-2			Q(A):	0,496
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,5	15,9	12,0	9,6	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,1	34,6	17,3	26,3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,53	7,95	7,71	7,81	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,59	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,3	16,2	7,5	13,7	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	14,1	37,7	24,9	34,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,074	2,121	0,493	0,778	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	1,8	1,2	1,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,13	0,37	0,19	0,27	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,2	4,0	2,5	3,5	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,57	5,11	3,34	4,91		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82,60	113,10	98,01	105,50		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,55	1,39	1,03	1,36		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,095	2,731	0,635	1,002		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,17	7,78	5,44	6,73		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,16	0,82	0,34	0,56		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,80	2,10	1,21	1,73		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0522	0,2673	0,1098	0,1809		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	VYHNĽANSKY P. - ÚSTIE			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-23-04-083			Q(355):	0,049
NEC:	R212000D			Kód VU:	SKR0028	Druh miesta: PM			Q(270):	0,111
Riečny kilometer:	0,5			ROM ES:	Áno	Tok: Vyhniansky P.			Q(A):	0,38
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,7	15,7	11,9	9,9	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,2	56,2	20,2	31,3	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,6	3,4	2,3	3,4	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,0004	0,011	0,003	0,004	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,52	8,18	7,92	8,17	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,73	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,8	15,7	8,4	14,6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	16,5	51,3	30,2	40,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,547	0,139	0,168	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,011	0,060	0,026	0,032	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,7	1,5	0,9	1,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,22	0,14	0,20	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	3,9	2,0	3,2	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	0,082	0,038	0,168	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,18	23,00	4,24	2,98	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	-------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,68	4,25	2,73	3,60		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86,70	114,90	100,39	107,46		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	360,00	53,33	75,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,7554	1,6305	1,0953	1,3748		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,705	0,176	0,217		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0367	0,1967	0,0848	0,1060		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,01	6,68	4,12	4,72		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,13	0,30	0,21	0,28		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,07	3,35	1,99	3,15		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0424	0,0978	0,0682	0,0910		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: HRON - ŽARNOVICA			Typ: R1 (K2V)		Hydrologické poradie: 4-23-04-084			Q(355):	10,98	
NEC: R223010D			Kód VU: SKR0004		Druh miesta: PM			Q(270):	17,62	
Riečny kilometer: 112			ROM ES: Áno		Tok: Hron			Q(A):	42,91	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	290	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,8	15,2	11,4	8,7	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,3	55,0	25,5	53,4	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,59	7,97	7,81	7,93	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,63	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,9	16,9	8,2	15,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	18,0	35,4	25,4	32,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,109	0,797	0,295	0,7	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	1,6	1,4	0,653	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,07	0,31	0,17	0,26	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,3	3,9	2,5	3,6	9	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,20	6,85	3,21	3,68		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78,30	109,10	94,68	102,73		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,82	1,80	1,21	1,48		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,141	1,026	0,379	0,841		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,76	7,20	6,02	7,08		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,15	0,39	0,25	0,37		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,35	2,40	1,76	2,04		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0489	0,1271	0,0829	0,1213		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
M025	Fluorén	Fluorén	µg/l	12	0,005	0,208	0,027	0,033		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0,005	0,371	0,058	0,072		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,0050	0,0066	0,0028	0,0050		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,0050	0,0079	0,0030	0,0050		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		

Miesto odberu: HRON - ŽARNOVICA			Typ: R1 (K2V)		Hydrologické poradie: 4-23-04-084			Q(355):	10,98	
NEC: R223010D			Kód VU: SKR0004		Druh miesta: PM			Q(270):	17,62	
Riečny kilometer: 112			ROM ES: Áno		Tok: Hron			Q(A):	42,91	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	290	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	HODRUŠSKÝ POTOK - POD DOLNÝMI HÁMRAMI			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-23-04-101			Q(355):	0,052
NEC:	R228000D			Kód VU:	SKR0059	Druh miesta: PM			Q(270):	0,117
Riečny kilometer:	0,6			ROM ES:	Nie	Tok: Hodrušský P.			Q(A):	0,4
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	10
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,5	15,8	12,1	9,7	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,2	54,0	23,0	48,6	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,62	8,11	7,83	8,05	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,69	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	16,1	8,0	14,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	17,3	39,1	25,7	34,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,239	0,118	0,203	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	1,3	0,9	1,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,22	0,12	0,16	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,7	3,8	1,6	2,4	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,48	5,02	2,22	2,55		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84,00	114,40	99,87	105,04		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,71	1,82	1,18	1,52		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,308	0,149	0,261		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	5,69	3,73	5,07		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,11	0,39	0,20	0,26		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,02	4,00	1,64	2,07		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0359	0,1271	0,0636	0,0841		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: HRON - BREHY			Typ: R1 (K2V)		Hydrologické poradie: 4-23-04-117			Q(355):	11,65	
NEC: R232000D			Kód VU: SKR0004		Druh miesta: PM			Q(270):	18,8	
Riečny kilometer: 93,9			ROM ES: Nie		Tok: Hron			Q(A):	45,898	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	310	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,6	15,5	11,5	8,5	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,3	50,0	24,3	42,2	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,55	7,96	7,80	7,90	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,60	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,8	17,3	8,4	15,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	17,5	32,4	25,1	31,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,077	0,756	0,223	0,370	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,021	0,057	0,033	0,048	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	1,8	1,3	1,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,39	0,17	0,29	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	3,3	2,3	3,0	9	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index bioestónu	SI-bios	-	12	1,80	2,70	2,20	2,48	2,4	N
------	--------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,61	8,78	3,20	3,56		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77,80	110,80	95,87	104,17		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,1985	2,5404	1,5631	1,9132		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,80	1,54	1,14	1,52		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,099	0,974	0,287	0,477		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0700	0,1867	0,1097	0,1573		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,29	7,78	5,78	6,74		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,14	0,39	0,24	0,37		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,25	2,10	1,70	1,99		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0456	0,1271	0,0777	0,1216		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
M025	Fluorén	Fluorén	µg/l	12	0,0050	0,0624	0,0145	0,0539		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0,0050	0,0987	0,0213	0,0463		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,0050	0,0055	0,0028	0,0050		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,0050	0,0146	0,0035	0,0050		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu: HRON - BREHY			Typ: R1 (K2V)		Hydrologické poradie: 4-23-04-117			Q(355):	11,65	
NEC: R232000D			Kód VU: SKR0004		Druh miesta: PM			Q(270):	18,8	
Riečny kilometer: 93,9			ROM ES: Nie		Tok: Hron			Q(A):	45,898	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	310	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	HRON - KOZÁROVCE	Typ:	R2 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-23-04-127				Q(355):	11,74
NEC:	R242000D	Kód VU:	SKR0005	Druh miesta:					Q(270):	18,99
Riečny kilometer:	78,8	ROM ES:	Áno	Tok:	Hron				Q(A):	47,06
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hron				Q(1):	320
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,6	15,3	11,4	8,5	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,5	46,0	23,0	42,9	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,61	7,98	7,81	7,92	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,62	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,3	17,4	8,8	15,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	18,1	34,7	26,7	32,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,787	0,208	0,385	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	1,8	1,4	1,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,09	0,35	0,17	0,31	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,5	3,6	2,4	3,0	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,73	6,40	3,08	4,19		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78,40	110,60	95,97	101,75		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	1,013	0,265	0,496		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,35	8,05	6,15	7,89		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,13	0,39	0,24	0,36		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,45	2,35	1,82	2,28		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0424	0,1271	0,0785	0,1158		
M025	Fluorén	Fluorén	µg/l	12	0,005	0,208	0,032	0,097		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0,005	0,304	0,05	0,113		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: MALOKOZMÁLOVSKÝ P. - NAD NOVÝM TEKOVOM			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-23-05-001			Q(355):	0,001	
NEC: R246000D			Kód VU: SKR0164		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,006	
Riečny kilometer: 2			ROM ES: Nie		Tok: Malokozmálovský			Q(A):	0,026	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	2,5	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5,7	16,5	10,8	6,4	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	14,3	160	43,7	66,6	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,49	8,46	7,97	8,38	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,55	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,3	20,2	9,3	16,4	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	24,9	86,2	60,6	80,4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	3,703	0,456	0,815	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,017	0,075	0,034	0,054	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,6	8,1	3,9	6,5	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,15	1,73	0,5	0,64	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3	8,5	5,9	8,2	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	34,7	139	82,7	120,9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6,3	22,6	15	22	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,58	7,92	3,29	4,21		
A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	12	58,6	119	90,1	113,63		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,1431	8,3183	4,3455	6,5319		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,18	4,22	2,68	3,7		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	4,769	0,575	1,05		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0567	0,2467	0,1131	0,1787		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,26	36	17,07	28,58		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,34	5,16	1,14	1,29		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,3	6,4	3,88	5,83		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,1108	1,6822	0,3727	0,4199		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		

Miesto odberu: MALOKOZMÁLOVSKÝ P. - NAD NOVÝM TEKOVOM			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-23-05-001			Q(355):	0,001	
NEC: R246000D			Kód VU: SKR0164		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,006	
Riečny kilometer: 2			ROM ES: Nie		Tok: Malokozmálovský			Q(A):	0,026	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	2,5	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén	µg/l	12	0,005	0,0117	0,0037	0,0071		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0,005	0,0172	0,0042	0,0079		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,1	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,05	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,046	0,1		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,1	0,05	0,1		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,8	0,37	0,8		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,46	1		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		

Miesto odberu: MALOKOZMÁLOVSKÝ P. - NAD NOVÝM TEKOVOM			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-23-05-001			Q(355):	0,001	
NEC: R246000D			Kód VU: SKR0164		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,006	
Riečny kilometer: 2			ROM ES: Nie		Tok: Malokozmálovský			Q(A):	0,026	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	2,5	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,092	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,42	0,119	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	12	0,008	14,75	1,379	0,731		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: HRON - KALNÁ NAD HRONOM			Typ: R2 (P1V)		Hydrologické poradie: 4-23-05-001			Q(355):	11,77	
NEC: R247000D			Kód VU: SKR0005		Druh miesta: PM			Q(270):	19,07	
Riečny kilometer: 63,7			ROM ES: Áno		Tok: Hron			Q(A):	47,31	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	320	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,4	16,8	12,1	9,5	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8	49,7	18,1	34,7	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,5	3,6	2,3	3,5	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,001	0,009	0,003	0,003	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,61	7,98	7,85	7,94	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,63	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,4	18,2	8,8	16,9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	17,7	36,6	26,8	33,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,816	0,212	0,306	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,014	0,067	0,037	0,059	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1	1,8	1,4	1,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,39	0,15	0,23	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,3	3,3	2,3	3	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	0,064	0,035	0,063	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,78	2,78	2,17	2,50	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,68	4,45	2,88	4,34		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87,9	119,7	102,26	111,02		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2	290	43,92	163,6		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,1805	2,6205	1,642	1,8109		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	1,051	0,27	0,395		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0467	0,22	0,1203	0,1927		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,52	7,84	6,17	7,42		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,12	0,4	0,25	0,35		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,35	2,55	1,89	2,2		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0391	0,1304	0,0799	0,1135		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	PODLUŽIANKA - VYŠNÉ NAD HRONOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-23-05-015			Q(355):	0,01
NEC:	R267000D			Kód VU:	SKR0030	Druh miesta: PM			Q(270):	0,05
Riečny kilometer:	0,01			ROM ES:	Áno	Tok: Podlužianka			Q(A):	0,111
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,1	15,3	10,7	7,4	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11,4	43,9	18,8	33	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,4	5,2	2,7	4,8	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,47	7,95	7,74	7,91	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,55	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4,6	18,3	11,4	17,4	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	35,1	90,3	73,7	85,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,034	0,064	0,046	0,135	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,016	0,071	0,039	0,064	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	3,1	8,8	6,1	8,2	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,23	0,61	0,39	0,45	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	5,2	10,2	7,7	9,1	9	N
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	0,064	0,046	0,056	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,98	2,57	2,29	2,55	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,18	5,84	3,57	5,25		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	62,9	134,4	97,39	125,94		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2	150	28,5	100,9		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	3,2075	8,8743	6,1962	8,3572		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,308	0,094	0,173		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0533	0,2333	0,1278	0,2097		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	13,8	39	26,9	36,44		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,46	1,12	0,75	0,96		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,35	6,15	5,06	5,99		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,15	0,3651	0,245	0,312		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,03	0,013	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	PODLUŽIANKA - VYŠNÉ NAD HRONOM				Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-23-05-015		Q(355):	0,01
NEC:	R267000D				Kód VU:	SKR0030	Druh miesta: PM		Q(270):	0,05
Riečny kilometer:	0,01				ROM ES:	Áno	Tok: Podlužianka		Q(A):	0,111
					ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron		Q(1):	9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,042	0,1		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,8	0,8	0,4	0,8		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,42	1		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,084	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: DEVIČIANSKY POTOK -NAD KMEŤOVcami			Typ: P2M		Hydrologické poradie: 4-23-05-026			Q(355):	0,003	
NEC: R287000D			Kód VU: SKR0033		Druh miesta: ZM			Q(270):	0,015	
Riečny kilometer: 1,65			ROM ES: Nie		Tok: Deviciansky P.-1			Q(A):	0,11	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	5	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,6	14,3	10,4	7,2	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,1	44,9	24,3	35,5	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,44	7,98	7,73	7,92	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,57	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,6	20,4	10	18,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	31,6	57,5	44,3	55	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,259	0,113	0,187	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,023	0,09	0,042	0,072	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,2	7,3	3,1	3,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,14	0,38	0,24	0,31	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,5	9	4	4,3	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,78	6,93	3,58	5,76		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	68,9	103,1	88,85	102,39		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,3065	7,4163	3,264	4,0185		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,333	0,141	0,241		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0767	0,2967	0,1364	0,2366		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,28	32,1	13,76	17,35		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,11	0,6	0,32	0,49		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,05	4,1	2,99	3,49		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0359	0,1956	0,1046	0,1581		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,1	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,042	0,1		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,1	0,05	0,1		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,8	0,37	0,8		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlópyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,42	1		

Miesto odberu:	DEVIČIANSKY POTOK -NAD KMEŤOVcami			Typ:	P2M	Hydrologické poradie: 4-23-05-026			Q(355):	0,003
NEC:	R287000D			Kód VU:	SKR0033	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,015
Riečny kilometer:	1,65			ROM ES:	Nie	Tok: Deviciansky P.-1			Q(A):	0,11
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,084	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SIKENICA - POD MÝTNYMI LUDANAMI			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-23-05-029			Q(355):	0,071
NEC:	R330000D			Kód VU:	SKR0017	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,207
Riečny kilometer:	4,8			ROM ES:	Nie	Tok: Sikenica			Q(A):	0,961
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	23
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,2	15,4	11,5	8,5	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,6	26,3	12,4	17,7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,61	8,20	7,87	7,99	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,69	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,5	20,7	10,3	20,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	27,5	61,7	38,1	56,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,209	0,081	0,190	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,015	0,042	0,025	0,036	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,5	5,1	2,2	2,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,07	0,29	0,14	0,21	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,7	6,9	2,6	3,2	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,9	2,8	1,91	2,76		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	65,5	120,5	99,93	111,08		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,6055	5,1393	2,2872	2,918		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,269	0,092	0,245		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,05	0,1367	0,0808	0,1187		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,68	22,4	9,66	12,51		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,13	0,72	0,24	0,28		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,85	3,85	2,56	3,61		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0424	0,2347	0,0791	0,0897		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	1	0,076	0,1		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,38	1		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,08	0,2		

Miesto odberu: SIKENICA - POD MÝTNYMI LUDANAMI			Typ: P1S		Hydrologické poradie: 4-23-05-029			Q(355):	0,071	
NEC: R330000D			Kód VU: SKR0017		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,207	
Riečny kilometer: 4,8			ROM ES: Nie		Tok: Sikenica			Q(A):	0,961	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	23	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,08	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,076	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,076	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,076	0,2		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ST. PODLUŽIANKA - STARÝ HRÁDOK			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-23-05-033			Q(355):	0,01
NEC:	R266000D			Kód VU:	SKR0153	Druh miesta: PM			Q(270):	0,067
Riečny kilometer:	5,5			ROM ES:	Nie	Tok: Stará Podlužianka			Q(A):	0,277
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	14
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,9	15,7	10,6	7,6	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,2	48,2	20,4	33,3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6,65	7,96	7,74	7,94	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,70	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	19,6	10,4	17,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	17,1	91,4	66,2	85,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,627	0,138	0,335	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,015	0,05	0,03	0,047	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,7	4,7	2,9	4,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,11	0,78	0,37	0,54	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,2	7,4	4,3	5,1	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,7	3,2	2,57	3,02		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	72,9	109,1	92,61	106,9		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,0445	4,7597	3,0642	4,1924		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,808	0,173	0,431		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,05	0,1633	0,0972	0,1544		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,32	20,6	12,82	18,07		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,24	1,29	0,74	1,06		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,76	6,65	4,64	6,07		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0782	0,4205	0,2396	0,3462		
K097	Bentazón	Bentazón	µg/l	12	0,08	0,15	0,08	0,13		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,1	0,23	0,1	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,042	0,1		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,1	0,05	0,1		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,8	0,34	0,8		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlópyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,42	1		

Miesto odberu:	ST. PODLUŽIANKA - STARÝ HRÁDOK			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-23-05-033			Q(355):	0,01
NEC:	R266000D			Kód VU:	SKR0153	Druh miesta: PM			Q(270):	0,067
Riečny kilometer:	5,5			ROM ES:	Nie	Tok: Stará Podlužianka			Q(A):	0,277
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	14
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,084	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: PEREC - SIKENIČKA (PAULOVÁ)			Typ: P1M		Hydrologické poradie: 4-23-05-059			Q(355):		
NEC: R338500Y			Kód VU: SKR0045		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):		
Riečny kilometer: 4,3			ROM ES: Nie		Tok: Perec			Q(A):		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,3	15,2	11,5	7,9	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,1	44,4	18,6	23,7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,67	8,01	7,89	8,01	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,76	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	21,7	10,9	21,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	45,3	75,8	57,8	68,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,518	0,116	0,148	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,009	0,035	0,023	0,032	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,0	3,9	2,7	3,6	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,09	0,31	0,21	0,30	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,7	6,5	3,5	4,8	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	51,8	107,0	80,7	104,9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10,5	22,9	17,3	21,6	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	2	11	7	10	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	Počet/ml	6	136	3176	1204	2348	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,39	2,74	2,16	2,69		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	64,80	117,80	102,13	117,02		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,0804	3,9954	2,8197	3,7383		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,72	3,56	2,73	3,39		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,667	0,134	0,191		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0300	0,1133	0,0753	0,1047		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8,89	17,10	11,87	15,91		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,13	0,69	0,32	0,52		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,35	4,35	3,42	4,07		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0424	0,2249	0,1043	0,1686		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,25	0,07	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,12	0,05	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		

Miesto odberu:	PEREC - SIKENIČKA (PAULOVÁ)				Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-23-05-059		Q(355):	
NEC:	R338500Y				Kód VU:	SKR0045	Druh miesta: ZM,PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	4,3				ROM ES:	Nie	Tok: Perec		Q(A):	
					ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,0050	0,0094	0,0031	0,0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		

Miesto odberu:	PEREC - SIKENIČKA (PAULOVÁ)			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-23-05-059			Q(355):	
NEC:	R338500Y			Kód VU:	SKR0045	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	4,3			ROM ES:	Nie	Tok: Perec			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: HRON - KAMENÍN			Typ: R2 (P1V)		Hydrologické poradie: 4-23-05-060			Q(355):	12,3	
NEC: R340000D			Kód VU: SKR0005		Druh miesta: PM			Q(270):	20,21	
Riečny kilometer: 10,9			ROM ES: Áno		Tok: Hron			Q(A):	49,63	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	290	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,3	15,6	11,6	8,7	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,8	35,7	14,5	29	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,9	3,3	2,1	2,6	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,67	8,18	7,96	8,10	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,83	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,6	21,8	10,6	20,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	24,5	50	38	48,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,687	0,133	0,252	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,01	0,046	0,024	0,043	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,7	2,6	2,1	2,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,09	0,21	0,13	0,18	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,3	3,4	2,8	3,2	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	0,330	0,056	0,069	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,75	2,46	2,08	2,32	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,9	3,75	2,43	3,04		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74,5	113,2	102,15	112,56		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2	210	42,17	164		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,7112	3,3503	2,2339	2,7038		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,885	0,154	0,324		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0333	0,15	0,0789	0,1414		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,32	11,7	9,19	11,08		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,13	0,34	0,23	0,32		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4,5	mmol/l	12	1,75	3,15	2,54	3,14		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0424	0,1108	0,0758	0,103		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,038	0,1		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu: HRON - KAMENÍN			Typ: R2 (P1V)		Hydrologické poradie: 4-23-05-060			Q(355):	12,3	
NEC: R340000D			Kód VU: SKR0005		Druh miesta: PM			Q(270):	20,21	
Riečny kilometer: 10,9			ROM ES: Áno		Tok: Hron			Q(A):	49,63	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	290	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,38	1		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,08	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,08	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,076	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,076	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,076	0,2		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	PARÍŽ - STREKOV	Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-23-05-066				Q(355):	0,01
NEC:	R350000D	Kód VU:	SKR0019	Druh miesta:	ZM,PM				Q(270):	0,082
Riečny kilometer:	21,1	ROM ES:	Nie	Tok:	Paríž				Q(A):	0,169
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hron				Q(1):	6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5,1	14,1	9,2	5,9	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	15,6	37,7	23,2	29,2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,79	8,19	8,02	8,18	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,1	22,1	10,9	21	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	79,8	125,7	105,1	124,1	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,508	0,128	0,194	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,011	0,173	0,05	0,075	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,8	7,2	4,5	7	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,3	0,19	0,28	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,7	9	6,1	8,7	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	96,5	129	114,3	124,9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	23,6	82,7	51,1	68,1	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	32	15	27	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	Počet/ml	6	70	11640	3441	8028	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,94	5,72	3,54	5,15		
A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	12	57,5	104,4	79,23	99,05		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,9174	7,4798	4,6977	7,0273		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3,64	6,04	4,95	5,8		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,654	0,155	0,25		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0367	0,5667	0,1639	0,2463		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,78	32	20,01	30,84		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,022	0,7	0,246	0,465		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5,8	10,4	8,32	9,63		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0072	0,2282	0,0806	0,1516		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,1	0,19	0,06	0,1		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1	1	0,5	1		

Miesto odberu: PARÍŽ - STREKOV			Typ: PIS	Hydrologické poradie: 4-23-05-066				Q(355):	0,01	
NEC: R350000D			Kód VU: SKR0019	Druh miesta: ZM,PM				Q(270):	0,082	
Riečny kilometer: 21,1			ROM ES: Nie	Tok: Paríž				Q(A):	0,169	
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Hron				Q(1):	6	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1	1	0,5	1	
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1	1	0,5	1	
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001	
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001	
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017	
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008	
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005	
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012	
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005	
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005	
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005	
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002	
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02	
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01	
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01	
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021	
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023	
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022	
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01	
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01	
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01	
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01	
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23	
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005	
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1	
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,042	0,1	
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1	
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,8	0,8	0,4	0,8	
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02	
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,42	1	
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64	
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2	

Miesto odberu:	PARÍŽ - STREKOV			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-23-05-066			Q(355):	0,01
NEC:	R350000D			Kód VU:	SKR0019	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,082
Riečny kilometer: 21,1				ROM ES:	Nie	Tok: Paríž			Q(A):	0,169
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,084	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	12	0,008	1,73	0,3	0,974		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	PARÍŽ - POD VN KAMENÝ MOST			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-23-05-072			Q(355):	0,018
NEC:	R361000D			Kód VU:	SKR0019	Druh miesta: PM			Q(270):	0,154
Riečny kilometer:	3			ROM ES:	Nie	Tok: Paríž			Q(A):	0,319
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5,6	15,1	10,2	5,9	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12,6	58,3	35,8	52,5	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,65	8,51	8,18	8,43	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,96	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,2	25,9	12,2	25,4	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	79,1	134,7	103,8	115,9	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,527	0,162	0,445	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,014	0,042	0,027	0,038	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	3,3	0,9	1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,09	0,46	0,26	0,43	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	4,2	2,1	3,7	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,74	2,28	1,93	2,10	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,01	17,8	5,43	6,38		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	64,9	110,9	91,51	107,36		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,7063	3,4186	1,0851	1,18		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,679	0,204	0,574		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0467	0,1367	0,0872	0,1244		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	14,6	2,78	4,42		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,022	0,6	0,183	0,309		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,65	11,35	8,23	9,59		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0072	0,1956	0,0601	0,1007		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,042	0,1		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,8	0,8	0,4	0,8		

Miesto odberu: PARÍŽ - POD VN KAMENÝ MOST				Typ: PIS	Hydrologické poradie: 4-23-05-072				Q(355):	0,018
NEC: R361000D				Kód VU: SKR0019	Druh miesta: PM				Q(270):	0,154
Riečny kilometer: 3				ROM ES: Nie	Tok: Paríž				Q(A):	0,319
				ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Hron				Q(1):	9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,42	1		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,09	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,084	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,084	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,67	0,132	0,2		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: HRON - KAMENICA			Typ: R2 (P1V)		Hydrologické poradie: 4-23-05-075			Q(355):	12,431	
NEC: R365010D			Kód VU: SKR0005		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	20,49	
Riečny kilometer: 1,7			ROM ES: Áno		Tok: Hron			Q(A):	50,02	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	290	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,2	13,1	10,9	8,9	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,1	30,5	11,5	16	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,4	4,8	3,1	4,5	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,7	2,2	1,4	2,1	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3*	mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,91	8,25	8,08	8,19	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0	23,1	10,2	19,7	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	19,9	49,3	36,2	45,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,020	0,270	0,061	0,110	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,008	0,054	0,022	0,03	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,6	2,7	2,2	2,6	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,2	0,89	0,42	0,83	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,08	0,32	0,14	0,24	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2	3,8	2,7	3,1	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	8,3	16,4	11,9	16,2	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	22,6	60,9	43,3	59,7	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	23,7	56,2	43,8	54,2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5,8	18,8	13,8	18	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,020	0,270	0,061	0,030	1	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	10	19	9,1	16	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F005	Trícium	3 H*	Bq/l	4	1,3	2,8	1	2,6	100	A
F037	Céziu 137 (gammaspetroskop.)	137 Cs	Bq/l	4	0	0,01	0	0,01	0,5	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	10	1,93	2,27	2,11	2,27	2,4	A
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	7	2	220	48	118	100	N
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	7	1	52	11	31	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	7	0	38	8	20	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	5	17	12	15	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1	2,9	1,72	2,5		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85,3	105	95,13	102,52		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3	204	30,33	47,3		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,668	2,953	2,245	2,848		

Miesto odberu: HRON - KAMENICA			Typ: R2 (P1V)		Hydrologické poradie: 4-23-05-075			Q(355):	12,431	
NEC: R365010D			Kód VU: SKR0005		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	20,49	
Riečny kilometer: 1,7			ROM ES: Áno		Tok: Hron			Q(A):	50,02	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	290	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02576	0,34771	0,08264	0,14166		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,21558	12,12926	9,55806	11,722		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,08	0,2	0,11	0,17		
B099	Tvrdosť uhličitánová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	46,7	121	93,17	119,2		
C013	Voľný aktívny chlór	Cl2*	mg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,176	0,384	0,265	0,331		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,16	3,13	2,34	2,91		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,06	0,13	0,09	0,11		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	12	15	100	50,42	69		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	12	0,02	0,09	0,02	0,02		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	7	2110	44500	13730	27730		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	7	1	220	44	118		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	10	8	13560	2736	4236		
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/100ml	10	0	720	100	220		
E032	Deštruenti	Deštruenti	Počet/100ml	10	0	80	13	44		
F036	Rádium 228	228 Ra*	Bq/l	4	0,002	0,004	0,002	0,004		
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	4	0,004	0,01	0,005	0,009		
F051	K-40 (gammaspetskop.)	K-40	Bq/l	4	0,08	0,32	0,21	0,3		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,095	0,14	0,061	0,1		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,1	0,38	0,08	0,1		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1	1	0,5	1		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén	µg/l	12	0,005	0,0062	0,0031	0,0059		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,0159	0,0036	0,005		

Miesto odberu: HRON - KAMENICA			Typ: R2 (P1V)		Hydrologické poradie: 4-23-05-075			Q(355):	12,431	
NEC: R365010D			Kód VU: SKR0005		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	20,49	
Riečny kilometer: 1,7			ROM ES: Áno		Tok: Hron			Q(A):	50,02	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Hron			Q(1):	290	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,1	0,04	0,1		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,1	0,038	0,1		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,1	0,1	0,05	0,1		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,8	0,8	0,4	0,8		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1	0,38	1		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,08	0,2		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,2	0,08	0,2		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,6	0,118	0,2		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,2	0,076	0,2		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,2	0,076	0,2		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R013010D	VEĽKÝ POTOK - NAD ZÁVADKOU NAD HRONOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0190 Typ: K3M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,042	0,058	0,042	0,024	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	3/3	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2,9	2,9	2,9	1,45	-	-	7.2	9.7			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,9	2,9	2,9	1,45	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R042000D				VAJSKOVSKÝ POTOK - ÚSTIE				Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0021 Typ: K3M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,06	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,042	0,75	0,042	0,082	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	3/3	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2,9	2,9	2,9	1,45	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	15,9	293	208,35	89,9	-	-	7.5	15.5			N
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,4	5,29	5	2,47	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.3 (Trieda 1) 3.3 (Trieda 2) 7.0 (Trieda 3) 11.0 (Trieda 4) 11.0 (Trieda 5)	3/3		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,25	1,16	0,31	0,24	-	-	9.0	10.6			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	2,9	5,83	2,96	1,94	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	14	61,7	35,27	18,67	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=47.8 (Trieda 1) 47.8 (Trieda 2) 75.1 (Trieda 3) 92.0 (Trieda 4) 92.0 (Trieda 5)	3/3		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrnosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrnosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrnosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R048000D	HRON - NEMECKÁ						Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0003 Typ: K2S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	4	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	4	0,042	0,042	0,042	0,021	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/3		
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	4	2,9	2,9	2,9	1,45	-	-	7.2	10.7			
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	4	3,39	8,1	7,4	5,47	-	-	7.5	15.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	4	1,4	7,04	6,45	3,83	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=7.1 (Trieda 1) 7.1 (Trieda 2) 10.8 (Trieda 3) 14.8 (Trieda 4) 14.8 (Trieda 5)	3/3		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	4	0,25	0,54	0,47	0,27	-	-	9.0	11.5			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	4	2,9	2,9	2,9	1,45	-	-	20.0	22.0			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	4	14	72,3	59,37	30,83	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=37.8 (Trieda 1) 37.8 (Trieda 2) 65.1 (Trieda 3) 82.0 (Trieda 4) 82.0 (Trieda 5)	4/3		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R056000D	HUTNÁ - NAD ĽUBIETOVOU - PÍLA						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0051 Typ: K3M		Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[μg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,042	0,042	0,042	0,021	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	3/3	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2,9	2,92	2,9	1,57	-	-	7.2	9.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	2,9	3,86	3,68	1,84	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R064000D	HRON - ŠALKOVÁ						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0003 Typ: K2S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	4	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	4	0,042	0,06	0,057	0,038	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4		
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	4	2,9	3,5	3,32	1,96	-	-	7.2	10.7			
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	4	8,36	15,1	14,74	11,52	-	-	7.5	15.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	4	1,62	24,6	20,61	9,91	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=7.1 (Trieda 1) 7.1 (Trieda 2) 10.8 (Trieda 3) 14.8 (Trieda 4) 14.8 (Trieda 5)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	4	0,25	0,59	0,52	0,33	-	-	9.0	11.5			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	4	2,9	2,9	2,9	1,45	-	-	20.0	22.0			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	4	14	54,1	43,75	23,85	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=37.8 (Trieda 1) 37.8 (Trieda 2) 65.1 (Trieda 3) 82.0 (Trieda 4) 82.0 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R095010D	HRON - BANSKÁ BYSTRICA						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0003 Typ: K2S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	4	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	4	0,042	0,042	0,042	0,021	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4		
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	4	2,9	3,13	3,06	1,87	-	-	7.2	10.7			
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	4	7,88	13	13	10,65	-	-	7.5	15.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	4	1,4	9,04	8,39	4,84	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=7.1 (Trieda 1) 7.1 (Trieda 2) 10.8 (Trieda 3) 14.8 (Trieda 4) 14.8 (Trieda 5)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	4	0,25	0,55	0,48	0,31	-	-	9.0	11.5			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	4	2,9	2,9	2,9	1,45	-	-	20.0	22.0			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	4	14	28,4	26,78	16,35	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=37.8 (Trieda 1) 37.8 (Trieda 2) 65.1 (Trieda 3) 82.0 (Trieda 4) 82.0 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R112000D	HRON - SLIAČ							Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	5,59	12,9	11,77	9,18	-	-	7.5	15.5			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R118000D	SLATINA - POD HRIŇOVOU						Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0011 Typ: K2S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,042	0,056	0,042	0,024	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	2/2	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2,9	2,9	2,9	1,45	-	-	7.2	9.2			A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,25	1,62	1,21	0,57	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,9	2,9	2,9	1,45	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	14	49,7	34,52	21,85	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=17.8 (Trieda 1) 17.8 (Trieda 2) 45.1 (Trieda 3) 62.0 (Trieda 4) 62.0 (Trieda 5)	2/2		N

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R127010D	KOCANSKY POTOK - PSTRUŠA						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0115 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,042	0,042	0,042	0,021	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/3	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2,9	2,9	2,9	1,45	-	-	7.2	8.8			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1	1,1	1	0,55	-	-	7.5	10.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,4	5,65	3,6	2,52	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=6.1 (Trieda 1) 6.1 (Trieda 2) 9.8 (Trieda 3) 13.8 (Trieda 4) 13.8 (Trieda 5)	3/3		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,25	1,238	1,09	0,394	-	-	9.0	10.5			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,9	2,9	2,9	1,45	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	14	45,1	37,22	23,44	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=17.8 (Trieda 1) 17.8 (Trieda 2) 45.1 (Trieda 3) 62.0 (Trieda 4) 62.0 (Trieda 5)	3/3		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R127000D	SLATINA - PSTRUŠA						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0011 Typ: K2S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,042	0,166	0,088	0,047	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	3/3	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2,9	2,9	2,9	1,45	-	-	7.2	9.2			A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,25	1,586	1,031	0,607	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,9	3,74	2,9	1,64	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	14	50,3	44,64	25,27	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=17.8 (Trieda 1) 17.8 (Trieda 2) 45.1 (Trieda 3) 62.0 (Trieda 4) 62.0 (Trieda 5)	3/3		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R145000D	ZOLNÁ - NAD ZOLNOU						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0014 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,042	0,074	0,067	0,03	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	2,9	3,97	3,24	1,81	-	-	7.2	9.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,9	7.27	2,9	1.94	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R144000D	HUČAVA - NAD LIESKOVCOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0071 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,042	0,086	0,042	0,026	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	3/3	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2,9	2,9	2,9	1,45	-	-	7.2	9.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,9	2,9	2,9	1,45	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R156000D	HRON - BUDČA						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,042	0,084	0,05	0,031	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	2,9	7,5	5,42	2,51	-	-	7.2	9.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	3,8	11,2	10,63	6,87	-	-	7.5	15.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	2,19	10,2	8,08	4,63	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=7.1 (Trieda 1) 7.1 (Trieda 2) 10.8 (Trieda 3) 14.8 (Trieda 4) 14.8 (Trieda 5)	3/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,25	0,74	0,45	0,31	-	-	9.0	10.8			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,9	10,9	2,9	2,24	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	14	49,2	42,8	24,43	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=32.8 (Trieda 1) 32.8 (Trieda 2) 60.1 (Trieda 3) 77.0 (Trieda 4) 77.0 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R161030D				BELIANSKY POTOK - ÚSTIE POD BANSKOU BELOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0145 Typ: K3M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody							
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP	
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A	
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,57	2,79	1,94	1,692	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/4	A	N	
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	2,9	61,3	7,35	8,02	-	-	7.2	9.2			A	
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1	3,28	2,59	1,67	-	-	7.5	10.5			A	
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,77	25,1	15,02	8,36	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=2.3 (Trieda 1) 2.3 (Trieda 2) 6.0 (Trieda 3) 10.0 (Trieda 4) 10.0 (Trieda 5)	3/4		A	
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,25	0,69	0,52	0,28	-	-	9.0	10.5			A	
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	2,9	94,5	16,54	10,74	-	-	20.0	22.0			A	
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	47	848	665,6	415,55	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=47.8 (Trieda 1) 47.8 (Trieda 2) 75.1 (Trieda 3) 92.0 (Trieda 4) 92.0 (Trieda 5)	5/4		N	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R177000D	KREMNIČKÝ POTOK - NAD KREMNICOU						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0025 Typ: K3M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[μg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.47	0.05	0.45		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,042	0,27	0,082	0,063	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	3/3	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2,9	3,39	2,9	1,61	-	-	7.2	8.5			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,9	2,9	2,9	1,45	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R177010D				KREMnickÝ P. - KREMnica POD				Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0025 Typ: K3M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.47	0.05	0.45		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,042	0,23	0,178	0,066	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	3/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	2,9	14,7	5,14	3,24	-	-	7.2	8.5			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1	5,26	3,64	2,35	-	-	7.5	12.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	3,4	123,8	16,9	17,21	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=2.1 (Trieda 1) 2.1 (Trieda 2) 5.8 (Trieda 3) 9.8 (Trieda 4) 9.8 (Trieda 5)	3/4		N
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,25	2,645	2,614	1,127	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,9	3,32	2,9	1,61	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	23,8	1557	210,84	199,18	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=13.8 (Trieda 1) 13.8 (Trieda 2) 41.1 (Trieda 3) 58.0 (Trieda 4) 58.0 (Trieda 5)	3/4		N

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R223010D			HRON - ŽARNOVICA				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,042	0,21	0,134	0,077	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	3/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	2,9	8,25	7,3	2,94	-	-	7.2	9.2			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	3,49	13,2	11,32	6,94	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=7.1 (Trieda 1) 7.1 (Trieda 2) 10.8 (Trieda 3) 14.8 (Trieda 4) 14.8 (Trieda 5)	3/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,25	3,73	1,29	0,79	-	-	9.0	10.8			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,9	2,9	2,9	1,45	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	16,1	65,9	50,51	34,05	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=32.8 (Trieda 1) 32.8 (Trieda 2) 60.1 (Trieda 3) 77.0 (Trieda 4) 77.0 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R228000D	HODRUŠSKÝ POTOK - POD DOLNÝMI HÁMRAMI						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0059 Typ: K2M		Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	2,9	152,9	20,66	18,36	-	-	7.2	8.5			N
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	2,76	70,9	48,33	16,68	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=11.1 (Trieda 1) 11.1 (Trieda 2) 14.8 (Trieda 3) 18.8 (Trieda 4) 18.8 (Trieda 5)	3/4		A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	14	509	200,21	89,92	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=107.8 (Trieda 1) 107.8 (Trieda 2) 135.1 (Trieda 3) 152.0 (Trieda 4) 152.0 (Trieda 5)	3/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R232000D	HRON - BREHY						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,042	0,54	0,312	0,173	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	2,9	7,12	5,08	2,38	-	-	7.2	9.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,9	2,9	2,9	1,45	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R246000D	MALOKOZMÁLOVSKÝ P. - NAD NOVÝM TEKOVOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0164 Typ: K2M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,042	0,31	0,3	0,109	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	2,9	4,74	3,45	2,03	-	-	7.2	9.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	2,9	17,7	8,43	4,67	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R338500Y	PEREC - SIKENIČKA (PAULOVÁ)						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0045 Typ: P1M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,042	1,278	0,183	0,167	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	2,90	4,33	3,41	2,00	-	-	7.2	10.7			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,90	4,16	2,90	1,68	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrдости pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrдости), pre RP-P(priemerná trieda tvrдости)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R350000D	PARÍŽ - STREKOV						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0019 Typ: P1S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,042	0,1	0,069	0,034	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2,9	3,67	2,9	1,64	-	-	7.2	8.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	2,9	4,64	4,31	2,22	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	R365010D			HRON - KAMENICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,003	0,046	0,008	0,007	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,05	0,5	0,05	0,044	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	3/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1	1	1	0,5	-	-	7.2	9.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,8	9,08	8,23	5,87	-	-	7.5	15.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,5	2,8	2,55	1,55	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=5.5 (Trieda 1) 5.5 (Trieda 2) 9.2 (Trieda 3) 13.2 (Trieda 4) 13.2 (Trieda 5)	3/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,2	0,6	0,23	0,15	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1	1	1	0,5	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	10	30	21,7	11,67	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=32.8 (Trieda 1) 32.8 (Trieda 2) 60.1 (Trieda 3) 77.0 (Trieda 4) 77.0 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R013010D			VEĽKÝ POTOK - NAD ZÁVADKOU NAD HRONOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0190 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,027	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	4,7	2,77	0,84	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	0,7	0,49	0,26	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	1,1	0,2	0,19	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,5	0,2	0,14	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R013010D			VEĽKÝ POTOK - NAD ZÁVADKOU NAD HRONOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0190 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15			A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A		A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005			A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002			A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03			A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

NEC	R042000D			VAJSKOVSKÝ POTOK - ÚSTIE		Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0021 Typ: K3M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5	5	5	2,5	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R048000D			HRON - NEMECKÁ				Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	5	5	5	2,5	-	5			A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	4	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05			
M023	Fluórantén	FLU	4	0,005	0,0061	0,0058	0,0034	1	0,1			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	4	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	4	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1			
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	4	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002			
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	4	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03			

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R056000D			HUTNÁ - NAD LUBIETOVOU - PÍLA				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0051 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,08	0,05	0,03	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,2	0,3	0,2	0,12	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	0,5	0,49	0,24	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,3	0,2	0,12	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diurón*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,12	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4	A		A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005			A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002			A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03			A

NEC	R056000D			HUTNÁ - NAD LUBIETOVOU - PÍLA		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0051 Typ: K3M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Cyklotriénové pesticídy	Cyklot. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R064000D			HRON - ŠALKOVÁ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	5	5	5	2,5	-	5			A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	4	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05			
M023	Fluórantén	FLU*	4	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	4	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	4	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1			
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	4	0,002	0,0028	0,0046	0,0007	-	0,002			
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	4	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03			

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

NEC	R095010D			HRON - BANSKÁ BYSTRICA		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0003 Typ: K2S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	5	5	5	2,5	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	4	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05		
M023	Fluórantén	FLU*	4	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1		
M024	Fenantren	Fenantren*	4	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	4	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1		
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	4	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	4	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R118000D			SLATINA - POD HRIŇOVOU				Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0011 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5	5	5	2,5	-	5			A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,012	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,02	0,005	0,004	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002			A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R127010D			KOCANSKY POTOK - PSTRUŠA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0115 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				Časť C - KANBOVÝDELE KVALITA VODY (Syntetické látky)				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0011 Typ: K2S	Hodnotenie	
NEC	R127000D			SLATINA - PSTRUŠA								
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5	5	5	2,5	-	5		A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,0062	0,005	0,0028	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	10	0,3	0,97	-	2,4		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R145000D			ZOLNÁ - NAD ZOLNOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0014 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,027	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	0,5	0,29	0,16	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	0,5	0,48	0,21	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	0,34	0,29	0,14	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,11	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diurón*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,12	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4	A		A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005			A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				Časť C - SAMOVLÁDLE KVALITA VODY (Syntetické látky)				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0014 Typ: K2M	Hodnotenie	
NEC	R145000D			ZOLNÁ - NAD ZOLNOU								
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[μg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,002	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R144000D			HUČAVA - NAD LIESKOVCOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0071 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,09	0,05	0,03	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,2	0,2	0,2	0,11	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	0,6	0,57	0,23	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	1,3	0,5	0,34	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	4,5	2,4	0,88	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,18	0,15	0,08	-	15			A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R144000D			HUČAVA - NAD LIESKOVCOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0071 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,002	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				ZOLNÁ - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0015 Typ: K2S	Hodnotenie		
NEC	R146010D			Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,0031	0,002	0,0012	0,1	0,05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU	12	0,005	1,0445	0,631	0,2874	1	0,1	A	N		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,005	0,805	0,458	0,209	2	0,38	A	A		
M026	Antracén	Antracén	12	0,005	0,089	0,042	0,016	0,4	0,1	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	57	0,3	4,89	-	2,4		N		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A		
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3	A	A		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,38	0,3	0,14	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4	A	A		
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A		
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A		
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,002	-	0,01		A		
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R156000D			HRON - BUDČA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	50	5	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	1,4	0,49	0,32	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluorantén	FLU	12	0,005	1,273	0,12	0,144	1	0,1	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,005	0,5316	0,0636	0,0657	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R161030D			BELIANSKY POTOK - ÚSTIE POD BANSKOU BELOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0145 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5	5	5	2,5	-	5			A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	1,1	0,58	0,3	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluorantén	FLU*	12	0,005	0,0079	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantren	Fenantren*	12	0,005	0,0083	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,2	0,9	0,2	0,17	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R161030D			BELIANSKY POTOK - ÚSTIE POD BANSKOU BELOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0145 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1		A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4		A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005			A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002			A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03			A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R177000D			KREMNICKÝ POTOK - NAD KREMNICOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0025 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	2,4	0,3	0,35	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	1,2	0,39	0,26	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétan	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétan	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU	12	0,005	0,222	0,032	0,023	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,005	0,082	0,017	0,01	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	26,7	6,82	2,98	-	1,3			N
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,35	0,2	0,12	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,13	0,02	0,02	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diurón*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,12	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4	A		A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005			A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R177000D			KREMNICKÝ POTOK - NAD KREMNICOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0025 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[μg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03			A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

NEC	R177010D	KREMNICKÝ P. - KREMNICA POD				Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0025 Typ: K3M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5	5	5	2,5	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R223010D			HRON - ŽARNOVICA				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	50	5	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	0,9	0,67	0,28	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluorantén	FLU	12	0,005	0,491	0,119	0,082	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,005	0,336	0,036	0,042	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,0067	0,005	0,0029	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	5,6	1,73	0,71	17	1,4	A	A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	7,6	0,79	0,88	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,3	0,29	0,13	48	10	A	A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R232000D			HRON - BREHY				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		NPK	RP
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10		A	A
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	0,8	0,75	0,26	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63		A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05		A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0,005	0,1534	0,0663	0,0322	1	0,1		A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,005	0,0812	0,0614	0,019	2	0,38		A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,017	0,005	0,004	0,4	0,1		A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01		A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02		A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3		A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1		A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03		A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2		A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3		A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005		A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6		A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1		A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3		A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,12	15	1		A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4		A	A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002			A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03			A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R242000D			HRON - KOZÁROVCE				Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0,005	0,435	0,159	0,074	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,005	0,291	0,078	0,04	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,0055	0,005	0,0028	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R246000D			MALOKOZMÁLOVSKÝ P. - NAD NOVÝM TEKOVOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0164 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,027	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	2	0,59	0,35	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	1,1	0,3	0,24	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU	12	0,005	0,0256	0,0107	0,0052	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,005	0,0141	0,0122	0,0043	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,2	1,4	0,2	0,21	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,2	1,1	0,38	0,21	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,042	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,028	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,51	0,18	0,118	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	2,75	0,3	0,354	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,042	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,24	0,15	0,09	-	15			A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0,03	0,3	0,3	0,14	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,46	50	6,4	A		A

NEC	R246000D			MALOKOZMÁLOVSKÝ P. - NAD NOVÝM TEKOVOM		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0164 Typ: K2M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A
	Cyklo diénové pesticídy	Cyklo d. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,002	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R267000D			PODLUŽIANKA - VYŠNÉ NAD HRONOM				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0030 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfeoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,007	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,19	0,16	0,09	-	15			A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,03	0,059	0,003	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R287000D			DEVIČIANSKY POTOK -NAD KMEŤOVcami		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0033 Typ: P2M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,008	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,17	0,17	0,09	-	15		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklotriénové pesticídy	Cyklotriénové pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R330000D			SIKENICA - POD MÝTNymi LUDANAMI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0017 Typ: PIS	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3	A		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,12	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4	A		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R266000D			ST. PODLUŽIANKA - STARÝ HRÁDOK				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0153 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfeoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfevinfos	Chlórfevinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15			A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	1	0,3	0,2	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R338500Y			PEREC - SIKENIČKA (PAULOVÁ)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0045 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,027	1	0,04	A	Nehodnotené	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,34	0,20	0,12	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén	12	0,30	0,90	0,48	0,24	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétan	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmétan	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,020	0,005	0,004	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,011	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	4,70	0,21	0,49	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,30	0,20	0,12	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,21	0,16	0,09	-	15		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,002	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R340000D			HRON - KAMENÍN				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01		A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02		A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3		A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1		A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03		A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2		A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3		A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005		A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6		A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1		A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3		A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,77	0,3	0,17	15	1		A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4		A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R350000D			PARÍŽ - STREKOV				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0019 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,06	0,05	0,028	1	0,04	A	Nehodnotené	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	1,8	0,29	0,26	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,7	0,3	0,2	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,2	3,5	0,2	0,38	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,007	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,35	0,16	0,1	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R350000D			PARÍŽ - STREKOV				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0019 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R361000D			PARÍŽ - POD VN KAMENÝ MOST				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0019 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,19	0,15	0,08	-	15			A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,002	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R365010D			HRON - KAMENICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5	5	5	2,5	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP	12	0,05	0,08	0,059	0,033	1	0,04	A	Nehodnotené	
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,1	0,31	0,22	0,09	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	5,8	0,29	0,6	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A	
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0,005	0,0272	0,0106	0,0058	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,005	0,0087	0,0076	0,0035	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	1,8	0,38	0,27	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A	

NEC	R365010D			HRON - KAMENICA	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (P1V)	Hodnotenie			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A
	Cyklo diénové pesticídy	Cyklo d. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Miesto odberu:	BANSKÝ POTOK - BREZNIČKA			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-24-01-025			Q(355):	0,009
NEC:	I021010D			Kód VU:	SKI0064	Druh miesta: PM			Q(270):	0,027
Riečny kilometer:	1,8			ROM ES:	Nie	Tok: Banský P.-1			Q(A):	0,235
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,6	17,2	11,9	9,3	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,1	63,0	20,2	22,6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,27	7,61	7,48	7,57	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,37	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,2	18,3	8,8	15,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	15,4	20,7	17,9	19,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,061	0,249	0,117	0,193	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	2,1	1,5	2,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,43	0,16	0,31	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,5	4,3	2,4	3,0	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,13	3,64	2,11	2,71		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91,70	123,10	100,28	105,03		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,078	0,321	0,151	0,248		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,29	9,41	6,74	8,93		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,06	0,32	0,12	0,23		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4,5	mmol/l	12	0,58	1,40	0,99	1,39		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0196	0,1043	0,0399	0,0746		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	IPEL - BREZNIČKA			Typ:	K3S		Hydrologické poradie:		4-24-01-026		Q(355):	0,166
NEC:	I021020D			Kód VU:	SKI0003		Druh miesta:				Q(270):	0,503
Riečny kilometer:	176,9			ROM ES:	Áno		Tok:		Ipel		Q(A):	1,59
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Ipel'		Q(1):	24
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,8	17,0	11,5	8,5	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,0	27,0	15,7	20,0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,17	7,57	7,37	7,47	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,19	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,6	21,9	9,9	18,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	12,7	17,5	15,2	17,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,071	0,328	0,157	0,262	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,7	1,9	1,1	1,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,21	0,11	0,21	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	2,7	1,7	2,4	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,39	2,88	2,15	2,80		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86,90	124,80	98,05	105,77		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,092	0,423	0,202	0,337		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,07	8,60	4,98	6,37		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05	0,24	0,11	0,16		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,45	1,15	0,78	0,95		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,0782	0,0367	0,0522		
D003	Olovo	Pb	µg/l	12	2,90	7,33	2,65	4,69		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	BELINA - POD FILAKOVOM			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-24-01-056			Q(355):	0,031
NEC:	10520100			Kód VU:	SKI0041	Druh miesta: PM			Q(270):	0,094
Riečny kilometer:	1,4			ROM ES:	Nie	Tok: Belina			Q(A):	0,331
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	13
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,9	14,8	10,9	8,2	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11,6	39,1	30,8	39,0	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	2,0	7,9	5,3	7,7	7	N
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,003	0,056	0,023	0,044	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,67	8,14	7,92	8,11	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,82	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2,0	20,6	10,9	17,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	75,2	106,7	92,6	105,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,073	2,309	1,171	2,248	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,014	0,173	0,071	0,131	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,6	3,5	2,2	3,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,26	0,55	0,42	0,53	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,2	6,3	4,5	5,8	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	0,340	0,152	0,304	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	2,40	2,98	2,77	2,98	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,31	8,52	5,93	7,84		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84,50	109,70	96,18	108,79		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8,00	120,00	45,58	94,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,7035	4,8199	3,4155	4,3029		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,06	7,02	4,15	5,68		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,094	2,974	1,508	2,895		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0467	0,5667	0,2333	0,4300		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,06	15,70	9,62	13,43		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,32	0,92	0,57	0,77		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,25	9,25	6,90	7,96		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,1043	0,2999	0,1845	0,2504		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	IPEL - HOLIŠA			Typ:	I1 (P1V)			Hydrologické poradie:	4-24-01-058		Q(355):	0,287
NEC:	1028000D			Kód VU:	SKI0004			Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0,881
Riečny kilometer:	157,2			ROM ES:	Áno			Tok:	Ipel		Q(A):	2,905
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Ipel'		Q(1):	45
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,4	15,8	10,9	8,0	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13,7	39,0	22,9	30,2	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,5	4,9	2,4	2,7	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,41	7,96	7,70	7,86	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,56	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,7	22,1	10,6	18,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	29,2	49,4	39,7	48,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,095	0,448	0,215	0,375	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,020	0,070	0,042	0,065	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	2,4	1,7	2,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,10	0,44	0,24	0,40	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,7	4,2	2,6	3,3	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	0,110	0,049	0,070	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,70	2,80	2,18	2,50	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,98	5,92	3,02	3,28		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82,70	116,10	95,07	108,63		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	240,00	59,58	143,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,2665	2,6895	1,9415	2,6361		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,122	0,577	0,277	0,483		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0667	0,2300	0,1372	0,2140		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,05	10,50	7,46	9,98		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,12	0,44	0,25	0,42		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,75	3,40	2,52	3,19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0391	0,1434	0,0804	0,1363		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	IPEI - HOLIŠA			Typ:	II (P1V)			Hydrologické poradie:	4-24-01-058			Q(355):	0,287
NEC:	I028000D			Kód VU:	SKI0004			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0,881
Riečny kilometer:	157,2			ROM ES:	Áno			Tok:	Ipeľ			Q(A):	2,905
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Ipeľ			Q(1):	45
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TUHÁRSKY POTOK - ÚSTIE			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-24-01-083			Q(355):	0,014
NEC:	I060300D			Kód VU:	SKI0051	Druh miesta: PM			Q(270):	0,04
Riečny kilometer:	5			ROM ES:	Nie	Tok: Tuhársky P.			Q(A):	0,343
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	5,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,8	17,3	12,0	9,2	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,3	24,0	14,2	20,9	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	2,2	1,6	1,9	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,001	0,005	0,002	0,003	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,54	7,95	7,74	7,93	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,55	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,2	20,2	9,1	15,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	17,5	33,0	23,7	30,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,057	0,418	0,137	0,169	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,008	0,067	0,025	0,032	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	1,9	1,2	1,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,44	0,15	0,29	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,8	2,4	1,6	2,3	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	45,000	3,784	0,069	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	0,00	2,70	2,24	2,68	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,57	3,18	2,16	2,71		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90,40	124,00	101,54	109,14		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	130,00	28,67	72,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,7801	2,3785	1,3936	1,8288		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,073	0,538	0,177	0,218		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0267	0,2200	0,0831	0,1064		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	8,54	5,33	7,54		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,094	0,420	0,219	0,336		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,86	2,25	1,52	2,12		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0306	0,1369	0,0713	0,1095		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KRIVÁNSKY POTOK - POD LUČENCOM			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-24-01-084			Q(355):	0,131
NEC:	I066020D			Kód VU:	SKI0010	Druh miesta: PM			Q(270):	0,434
Riečny kilometer:	4,2			ROM ES:	Áno	Tok: Krivánsky P.			Q(A):	1,705
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	16
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,4	15,7	11,5	8,5	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11,3	63,0	21,6	29,3	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,8	11,6	3,3	3,8	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,001	0,051	0,006	0,004	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,45	7,90	7,63	7,90	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,46	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2,2	21,3	11,1	19,4	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	27,0	58,7	36,0	48,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,050	4,998	0,551	0,292	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,016	0,173	0,043	0,076	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	4,6	2,2	3,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,07	1,36	0,36	0,90	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,3	8,5	3,5	6,2	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	0,110	0,068	0,107	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,38	3,40	2,11	2,50	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,23	12,36	3,99	5,55		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	64,50	119,80	101,13	118,34		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	70,00	20,75	41,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,8994	7,3776	2,7872	4,6016		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,064	6,436	0,709	0,376		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0533	0,5667	0,1417	0,2490		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,53	20,20	9,71	15,24		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,12	2,75	0,62	1,47		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,40	3,00	1,91	2,50		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0391	0,8965	0,2005	0,4786		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	IPEI - KALONDA	Typ:	II (P1V)	Hydrologické poradie:	4-24-02-007			Q(355):	0,464	
NEC:	1089000D	Kód VU:	SKI0004	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	1,345	
Riečny kilometer:	144,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Ipel			Q(A):	5,02	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipel'			Q(1):	63	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,6	12,5	9,9	6,9	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12,4	23,1	16,0	20,9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3,8	6,1	4,7	5,5	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	2,9	1,7	2,4	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,63	7,98	7,83	7,96	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,69	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,6	21,6	10,7	19,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	31,7	47,1	39,4	45,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,050	0,230	0,121	0,216	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,012	0,103	0,046	0,080	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,4	4,2	2,0	2,5	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,14	1,00	0,56	0,89	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,12	0,30	0,20	0,29	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,0	5,2	2,8	3,2	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	12,6	21,9	17,4	20,6	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	39,7	65,2	51,6	59,2	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	35,0	54,9	45,7	53,9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10,3	16,7	13,8	16,3	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	6	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	6	0,030	0,040	0,019	0,035	1	A
G027	Absorbované organic. halogény	AOX	µg/l	7	13,3	25,5	17,6	22,7	20	N
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4	27	11	20	50	A
------	-------------------------------------	------	------	---	---	----	----	----	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,20	3,50	2,25	3,20		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74,30	107,70	87,27	96,17		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	6,00	72,00	24,92	40,40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,465	4,242	2,203	2,701		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,06439	0,29620	0,15561	0,27817		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,15317	18,37096	9,01579	10,92076		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,07	0,22	0,13	0,19		
B099	Tvrdosť uhlíčanová -CaO	Tvrd.uhlíč.	mg/l	12	72,80	115,00	95,84	113,50		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,171	0,464	0,304	0,434		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,42	2,97	2,29	2,81		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,06	0,15	0,10	0,14		

Miesto odberu:	IPEI - KALONDA	Typ:	I1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-24-02-007			Q(355):	0,464	
NEC:	I089000D	Kód VU:	SKI0004	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	1,345	
Riečny kilometer:	144,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Ipeľ			Q(A):	5,02	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ			Q(1):	63	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	12	15,00	100,00	54,17	79,00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	6	0,02	0,03	0,02	0,03		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonyľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		

Miesto odberu:	IPEI - KALONDA			Typ:	II (P1V)		Hydrologické poradie:	4-24-02-007		Q(355):	0,464
NEC:	I089000D			Kód VU:	SKI0004		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1,345
Riečny kilometer:	144,5			ROM ES:	Áno		Tok:	Ipeľ		Q(A):	5,02
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Ipeľ		Q(1):	63
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	STRACINSKÝ POTOK - MALÉ ZLIEVCE			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-24-02-061			Q(355):	0,0025
NEC:	I129000Y			Kód VU:	SKI0036	Druh miesta: PM			Q(270):	0,01
Riečny kilometer:	5			ROM ES:	Nie	Tok: Stracinský P.-1			Q(A):	0,064
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,7	15,4	11,1	8,7	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	17,9	56,6	25,9	34,8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,43	8,17	7,91	8,09	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,78	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	21,1	10,0	17,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34,5	147,7	102,6	141,8	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,378	0,087	0,108	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	3,7	1,4	2,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,35	0,12	0,26	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,7	5,4	2,4	4,0	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,52	4,40	2,32	2,93		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78,70	110,80	96,23	109,76		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,59	8,65	5,38	7,61		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,487	0,100	0,140		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	16,30	5,67	10,25		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,047	0,440	0,211	0,387		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,05	8,05	5,85	7,20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0153	0,1434	0,0689	0,1261		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	PLACHTINSKÝ POTOK - POD DAČOVÝM LOMOM			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-24-02-083			Q(355):	0,008
NEC:	I151000D			Kód VU:	SKI0054	Druh miesta: PM			Q(270):	0,025
Riečny kilometer:	20,7			ROM ES:	Nie	Tok: Plachtinský P.			Q(A):	0,159
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,8	16,3	11,9	9,4	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,4	39,3	14,0	23,7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,58	7,99	7,77	7,98	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,58	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	18,2	8,1	15,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	11,1	18,1	14,0	17,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,087	0,049	0,046	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	0,9	0,7	0,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,53	0,09	0,09	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,5	1,4	0,8	1,2	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,11	2,86	1,92	2,81		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80,20	114,50	98,45	110,30		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+*	mg/l	12	0,059	0,112	0,036	0,059		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	3,94	1,91	3,21		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,022	0,550	0,082	0,106		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4,5	mmol/l	12	0,72	1,70	1,08	1,63		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0072	0,1793	0,0280	0,0345		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KRTÍŠ - POD ZÁHORSKÝM POTOKOM			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-24-02-093			Q(355):	0,089
NEC:	I160010D			Kód VU:	SKI0018	Druh miesta: PM			Q(270):	0,191
Riečny kilometer:	2,3			ROM ES:	Nie	Tok: Krtíš			Q(A):	0,955
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	28
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,6	15,1	10,3	7,7	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12,1	58,5	19,5	25,3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,48	7,81	7,66	7,77	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,53	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	22,3	10,4	18,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	24,1	77,7	49,7	68,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,055	2,579	0,531	1,495	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,016	0,073	0,036	0,069	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,6	3,8	2,5	3,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,09	0,25	0,17	0,24	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,7	5,2	4,0	5,1	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,35	5,49	2,72	3,69		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76,10	109,90	89,27	102,43		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,9003	5,0894	3,0636	4,2142		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,071	3,321	0,684	1,926		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0533	0,2400	0,1181	0,2260		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,95	16,90	11,05	14,54		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,12	0,55	0,32	0,47		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,75	5,45	3,37	4,92		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0391	0,1793	0,1057	0,1526		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,029	0,013	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		

Miesto odberu: KRTÍŠ - POD ZÁHORSKÝM POTOKOM			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-24-02-093				Q(355):	0,089
NEC: I160010D			Kód VU: SKI0018		Druh miesta: PM				Q(270):	0,191
Riečny kilometer: 2,3			ROM ES: Nie		Tok: Krtíš				Q(A):	0,955
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Ipeľ				Q(1):	28
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ČEBOVSKÝ POTOK - POD OPATOVSKOU NOVOU VSOU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-24-03-008			Q(355):	0,011
NEC:	I171000D			Kód VU:	SKI0047	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,041
Riečny kilometer:	2,6			ROM ES:	Nie	Tok: Cebovský P.			Q(A):	0,255
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	11
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5,3	14,8	9,7	6,5	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,0	75,0	24,7	33,7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,55	8,06	7,83	7,93	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,64	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	21,3	10,8	18,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	30,3	114,1	71,7	107,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,087	0,488	0,303	0,486	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,018	0,162	0,060	0,129	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,5	4,7	2,9	4,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,21	0,55	0,37	0,55	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,2	6,9	4,1	5,9	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	45,0	170,0	104,0	153,8	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10,5	53,5	25,9	49,4	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1,85	4,75	3,24	4,45		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	60,00	109,90	84,33	100,29		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,6024	5,2324	3,2405	4,3723		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,55	6,09	3,66	5,84		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,112	0,628	0,390	0,626		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0600	0,5333	0,1956	0,4230		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,60	20,90	12,74	17,89		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,18	1,35	0,72	1,32		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,15	9,40	5,32	8,93		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0587	0,4401	0,2347	0,4313		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonyľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenyľlčtery 154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		

Miesto odberu:	ČEBOVSKÝ POTOK - POD OPATOVSKOU NOVOU VSOU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-24-03-008			Q(355):	0,011
NEC:	II71000D			Kód VU:	SKI0047	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,041
Riečny kilometer:	2,6			ROM ES:	Nie	Tok: Cebovský P.			Q(A):	0,255
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	11
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_ 153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_ 47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_ 28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_ 100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_ 99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µq/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,10	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	1,800	0,226	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,880	0,149	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	IPEL - SLOVENSKÉ ĎARMOTY			Typ:	II (P1V)			Hydrologické poradie:	4-24-03-015			Q(355):	0,89
NEC:	I161010D			Kód VU:	SK10004			Druh miesta:				Q(270):	2,484
Riečny kilometer:	94,6			ROM ES:	Áno			Tok:	Ipel			Q(A):	10,216
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Ipel'			Q(1):	96
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,2	15,0	9,7	7,5	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12,1	45,0	22,4	37,5	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,2	3,5	2,1	3,1	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,001	0,068	0,007	0,005	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,58	7,90	7,76	7,89	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,60	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	22,3	10,9	19,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	32,1	66,7	45,7	59,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,438	0,162	0,376	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,012	0,057	0,031	0,042	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	3,5	2,0	2,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,12	0,64	0,25	0,35	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,6	4,5	2,9	3,9	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	0,065	0,024	0,046	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,70	2,75	2,19	2,58	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,70	3,53	2,68	3,42		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	70,10	102,00	85,00	100,70		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	390,00	68,33	246,40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,0342	3,6483	2,1484	2,9246		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,564	0,206	0,485		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0400	0,1867	0,1006	0,1367		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,29	15,50	8,66	10,98		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,13	0,44	0,31	0,42		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,85	5,00	3,06	4,03		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0424	0,1434	0,1010	0,1359		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KOLÁRSKY KAN. - KOLÁRE			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-24-03-015			Q(355):	0
NEC:	I181000Y			Kód VU:	SKI0106	Druh miesta:			Q(270):	0,0013
Riečny kilometer:	0,8			ROM ES:	Áno	Tok: Kolársky K.			Q(A):	0,023
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	2
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,0	15,1	10,2	7,4	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12,1	48,0	22,6	33,6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,66	8,22	7,92	8,19	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,66	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	53,5	14,9	21,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	29,6	109,0	72,7	105,4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,816	0,214	0,364	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,019	0,102	0,046	0,074	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,8	4,4	3,0	4,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,21	0,62	0,34	0,44	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,1	5,5	4,1	5,3	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	44,2	142,0	101,7	139,2	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10,2	42,8	24,9	39,9	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,60	4,09	2,94	3,97		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	68,90	125,40	93,90	121,13		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,1805	5,2075	3,2739	4,4261		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,52	5,05	3,56	4,97		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	1,051	0,273	0,469		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0633	0,3333	0,1508	0,2444		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,84	19,30	13,34	18,96		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,24	1,06	0,67	0,97		
C038	Alkalita celková KNK 4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,20	8,15	5,07	7,86		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0782	0,3456	0,2192	0,3162		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonyľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		

Miesto odberu:	KOLÁRSKY KAN. - KOLÁRE			Typ:	K2M			Hydrologické poradie:	4-24-03-015		Q(355):	0
NEC:	I181000Y			Kód VU:	SKI0106			Druh miesta:			Q(270):	0,0013
Riečny kilometer:	0,8			ROM ES:	Áno			Tok:	Kolársky K.		Q(A):	0,023
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Ipeľ		Q(1):	2
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_ 153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_ 47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_ 28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_ 100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_ 99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,005	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,012	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µq/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlórpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,770	0,140	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	VEĽKÝ POTOK 2 - POD KOSIHMÍ NAD IPEOM			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-24-03-021			Q(355):	0,008
NEC:	I187000D			Kód VU:	SKI0044	Druh miesta: PM			Q(270):	0,03
Riečny kilometer:	1,2			ROM ES:	Nie	Tok: Veľký P.-2			Q(A):	0,188
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,7	15,0	11,0	7,9	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,0	75,5	23,5	47,5	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,6	9,7	3,3	6,7	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,72	8,22	7,94	8,12	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,73	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	21,0	10,6	17,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	33,3	86,6	61,5	84,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,398	0,146	0,239	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,016	0,203	0,056	0,116	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,4	4,4	3,0	3,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,14	0,78	0,39	0,64	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,9	5,7	4,2	5,3	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,034	0,034	0,017	0,034	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0,00	2,90	2,06	2,80	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1,81	12,20	3,83	6,86		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	61,10	140,30	97,91	115,64		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	320,00	55,00	160,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,8020	4,6795	3,1762	3,9236		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,513	0,180	0,308		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0533	0,6667	0,1833	0,3817		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,02	19,50	13,17	17,01		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,082	1,290	0,774	1,094		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,85	6,40	4,36	6,24		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0267	0,4205	0,2524	0,3566		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlópyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	VEĽKÝ POTOK 2 - POD KOSIHMÍ NAD IPEOM			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-24-03-021			Q(355):	0,008
NEC:	I187000D			Kód VU:	SKI0044	Druh miesta: PM			Q(270):	0,03
Riečny kilometer:	1,2			ROM ES:	Nie	Tok: Veľký P.-2			Q(A):	0,188
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	1,260	0,181	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,480	0,116	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KRPINICA - BZOVSKÁ LEHÔTKA			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-24-03-042			Q(355):	0,028
NEC:	I198000D			Kód VU:	SKI0020	Druh miesta: PM			Q(270):	0,082
Riečny kilometer:	55,5			ROM ES:	Nie	Tok: Krupinica			Q(A):	0,465
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	19
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,4	15,9	11,3	9,5	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,1	26,0	14,2	22,2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,45	7,90	7,68	7,87	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,49	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	19,2	8,4	14,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	11,0	18,1	14,4	17,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,099	0,054	0,081	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,004	0,020	0,010	0,012	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	1,1	0,7	1,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,32	0,10	0,16	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,5	1,3	0,9	1,3	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,62	3,05	2,11	2,75		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80,40	108,50	94,82	103,69		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,6941	1,1250	0,7996	1,0707		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,128	0,047	0,104		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0133	0,0667	0,0339	0,0400		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	4,76	2,31	4,48		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,022	0,290	0,084	0,215		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,60	1,60	1,06	1,49		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0072	0,0945	0,0278	0,0702		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		

Miesto odberu: KRUPINICA - BZOVSKÁ LEHÔTKA			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-24-03-042				Q(355):	0,028
NEC: I198000D			K6d VU: SKI0020		Druh miesta: PM				Q(270):	0,082
Riečny kilometer: 55,5			ROM ES: Nie		Tok: Krupinica				Q(A):	0,465
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Ipeľ				Q(1):	19
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KRUPINICA - POD KRUPINOU			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-24-03-052			Q(355):	0,07
NEC:	I200010D			Kód VU:	SKI0021	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,209
Riečny kilometer:	38,4			ROM ES:	Áno	Tok: Krupinica			Q(A):	1,188
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	38
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4,6	16,0	10,6	8,1	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,6	49,0	19,0	37,1	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	2,0	3,8	2,7	3,6	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,001	0,019	0,003	0,004	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,40	7,78	7,53	7,63	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,42	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	21,7	9,1	15,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	13,4	30,2	19,1	24,4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,080	1,165	0,324	0,680	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,007	0,102	0,030	0,051	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	1,6	0,9	1,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,73	0,20	0,41	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,8	2,3	1,5	2,1	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	0,120	0,060	0,108	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,40	2,80	2,11	2,78	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,10	5,73	3,23	4,03		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	52,90	115,60	88,33	104,62		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	140,00	27,08	64,40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,7342	1,9737	1,2139	1,8944		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,103	1,500	0,418	0,875		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0233	0,3333	0,0983	0,1683		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	7,03	3,21	5,81		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,11	0,72	0,28	0,48		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,68	2,55	1,32	1,84		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0359	0,2347	0,0899	0,1575		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	RIEKA - NAD LITAVOU			Typ:	K3M			Hydrologické poradie:	4-24-03-061			Q(355):	0,004
NEC:	I216010D			Kód VU:	SKI0100			Druh miesta:	ZM			Q(270):	0,151
Riečny kilometer:	1,6			ROM ES:	Nie			Tok:	Rieka -7			Q(A):	0,948
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Ipeľ			Q(1):	27
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,1	15,7	11,1	8,4	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,4	42,0	17,8	32,1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,26	7,98	7,55	7,83	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,29	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	17,5	8,2	15,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	15,1	23,2	19,7	22,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,066	0,049	0,056	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	3,7	1,5	3,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,20	0,07	0,11	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,5	4,6	2,1	4,0	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	17,6	35,2	28,4	35,2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3,9	7,1	5,2	7,0	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,36	2,93	2,06	2,82		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76,90	110,00	92,18	104,15		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,64	1,17	0,92	1,16		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,085	0,041	0,073		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	16,50	5,97	14,05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,022	0,140	0,060	0,091		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,64	2,35	1,25	1,95		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0072	0,0456	0,0203	0,0298		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		

Miesto odberu:	RIEKA - NAD LITAVOU			Typ:	K3M		Hydrologické poradie:	4-24-03-061		Q(355):	0,004
NEC:	I216010D			Kód VU:	SKI0100		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,151
Riečny kilometer:	1,6			ROM ES:	Nie		Tok:	Rieka -7		Q(A):	0,948
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Ipeľ		Q(1):	27
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,0050	0,0055	0,0028	0,0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	1,000	0,080	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KAMENEC - PRESEĽANY NAD IPĽOM			Typ:	P1S	Hydrologické poradie: 4-24-03-076			Q(355):	0,007
NEC:	I229000D			Kód VU:	SKI0059	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,029
Riečny kilometer:	0,8			ROM ES:	Nie	Tok: Kamenec -3			Q(A):	0,18
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	11
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,9	16,7	12,6	9,9	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,1	27,0	15,7	20,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,51	8,54	8,03	8,45	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,58	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	23,3	10,9	19,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	13,1	55,5	32,2	46,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,075	0,050	0,059	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,2	3,6	1,9	2,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,09	0,24	0,13	0,16	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,6	4,6	2,7	3,3	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	17,2	74,8	46,2	70,3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3,7	21,4	8,8	18,5	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	1	8	3	7	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{Iv}	Počet/ml	6	22	896	249	554	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,06	2,38	1,78	2,36		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82,40	176,60	113,63	138,67		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,58	2,75	1,52	2,50		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,097	0,039	0,075		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,16	16,00	8,59	9,82		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,12	0,44	0,26	0,35		
C038	Alkalita celková KNK 4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	0,68	4,25	2,40	3,88		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0391	0,1434	0,0842	0,1138		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonyľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,30	0,07	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		

Miesto odberu:	KAMENEC - PRESEČANY NAD IPLOM			Typ:	P1S	Hydrologické poradie: 4-24-03-076			Q(355):	0,007
NEC:	I229000D			Kód VU:	SKI0059	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,029
Riečny kilometer:	0,8			ROM ES:	Nie	Tok: Kamenec -3			Q(A):	0,18
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	11
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ŠTIAVNICA - POD ÚSTÍM ILLIJSKÉHO POTOKA			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-24-03-082			Q(355):	0,046
NEC:	I236010D			Kód VU:	SKI0026	Druh miesta: PM,PRIE			Q(270):	0,11
Riečny kilometer:	47			ROM ES:	Nie	Tok: Štiavnica -2			Q(A):	0,536
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,6	14,8	11,4	8,8	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11,1	35,3	20,5	26,5	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,8	5,5	3,3	5,3	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,001	0,023	0,007	0,014	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,33	7,94	7,75	7,93	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,58	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2,0	19,0	9,7	16,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	21,3	53,8	35,7	52,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	2,3	0,5	0,7	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,109	2,300	0,514	0,718	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,2	2,7	1,8	2,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,10	0,28	0,18	0,22	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,7	5,1	3,1	4,0	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	11,000	0,998	0,139	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,09	2,95	2,07	2,50	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,36	5,67	3,77	5,56		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77,40	111,50	98,72	108,26		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	89,00	15,67	33,50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,3241	5,1000	2,3540	3,0546		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,94	2,49	1,46	1,74		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,141	2,962	0,661	0,925		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0300	83,3333	7,0683	0,2520		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,34	12,10	7,98	11,79		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,16	0,62	0,35	0,55		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,75	2,25	1,62	2,04		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0522	0,2021	0,1155	0,1783		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ŠTIAVNICA - POD DOMANÍKMI			Typ:	K2S			Hydrologické poradie:	4-24-03-088			Q(355):	0,093
NEC:	I243000D			Kód VU:	SKI0029			Druh miesta:	ZM			Q(270):	0,222
Riečny kilometer:	25			ROM ES:	Nie			Tok:	Štiavnica -2			Q(A):	1,075
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Ipeľ			Q(1):	19
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,4	15,6	11,6	8,5	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,4	37,7	18,0	24,6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,19	7,74	7,61	7,73	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,45	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,3	21,0	10,4	20,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	17,1	42,1	28,7	41,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,299	0,116	0,285	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	2,4	1,5	2,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,09	0,20	0,14	0,20	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	3,2	2,2	2,9	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	23,3	52,3	37,4	46,8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3,7	12,2	7,4	10,4	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,27	3,00	2,12	2,70		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75,00	119,50	101,13	113,38		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,80	1,74	1,24	1,48		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,385	0,140	0,367		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,00	10,50	6,55	9,37		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,17	0,41	0,27	0,39		
C038	Alkalita celková KNK 4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,90	2,50	1,53	2,28		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0554	0,1337	0,0872	0,1275		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,20	0,06	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		

Miesto odberu:	ŠTIAVNICA - POD DOMANÍKMI			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:		4-24-03-088	Q(355):	0,093
NEC:	I243000D			Kód VU:	SKI0029	Druh miesta:		ZM	Q(270):	0,222
Riečny kilometer:	25			ROM ES:	Nie	Tok:		Štiavnica -2	Q(A):	1,075
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:		Ipeľ	Q(1):	19
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	VEPEREC - POD SUDOVCAMI			Typ:	P1M			Hydrologické poradie:	4-24-03-100			Q(355):	0,016
NEC:	I258000D			Kód VU:	SKI0050			Druh miesta:	ZM			Q(270):	0,039
Riečny kilometer:	7,2			ROM ES:	Nie			Tok:	Veperec			Q(A):	0,18
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Ipeľ			Q(1):	10
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,2	15,2	11,0	8,1	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,9	35,7	20,8	34,0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,11	7,58	7,44	7,56	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,39	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,9	20,6	10,7	20,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	13,3	38,9	21,9	30,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,209	0,075	0,128	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	0,9	0,7	0,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,07	0,27	0,13	0,19	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,5	2,1	1,3	1,8	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	15,1	51,5	31,1	41,6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3,9	10,7	6,9	10,2	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,37	3,51	1,87	1,96		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	64,10	114,50	96,58	110,83		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,59	1,73	1,06	1,33		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,269	0,084	0,164		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	4,12	2,32	3,70		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,15	0,82	0,29	0,34		
C038	Alkalita celková KNK 4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,70	3,45	1,64	2,76		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0489	0,2673	0,0935	0,1098		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,28	0,07	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		

Miesto odberu:	VEPEREC - POD SUDOVCAMI			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-24-03-100			Q(355):	0,016
NEC:	I258000D			Kód VU:	SKI0050	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,039
Riečny kilometer:	7,2			ROM ES:	Nie	Tok: Veperec			Q(A):	0,18
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	10
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,0050	0,0052	0,0027	0,0050		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,0050	0,0081	0,0030	0,0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	VEPEREC - HOKOVCE	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-24-03-104				Q(355):	0,033
NEC:	I264000D	Kód VU:	SKI0050	Druh miesta:	PM				Q(270):	0,08
Riečny kilometer:	0,4	ROM ES:	Nie	Tok:	Veperec				Q(A):	0,358
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ				Q(1):	19
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,1	14,6	10,3	6,9	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,1	44,4	21,3	40,4	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,1	3,4	1,9	2,2	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,27	7,70	7,51	7,68	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,28	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,6	19,1	10,3	18,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	22,7	79,4	52,5	69,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,085	0,378	0,152	0,177	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,011	0,152	0,039	0,082	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,2	4,2	2,5	3,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,14	0,40	0,25	0,36	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,9	4,9	3,5	4,5	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,034	0,034	0,017	0,034	1	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1,72	4,01	2,36	2,45		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	66,20	109,60	89,53	107,32		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	250,00	33,00	64,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,3243	4,5083	2,6877	3,4784		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,110	0,487	0,196	0,228		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0367	0,5000	0,1267	0,2707		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,28	18,80	11,06	13,79		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,22	0,70	0,40	0,62		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,55	6,40	4,04	6,37		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0717	0,2282	0,1304	0,2025		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		

Miesto odberu:	VEPEREC - HOKOVCE	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-24-03-104				Q(355):	0,033
NEC:	I264000D	Kód VU:	SKI0050	Druh miesta:	PM				Q(270):	0,08
Riečny kilometer:	0,4	ROM ES:	Nie	Tok:	Veperec				Q(A):	0,358
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ				Q(1):	19
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	1,230	0,170	0,200		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	ŠTIAVNICA - ÚSTIE			Typ:	P1S			Hydrologické poradie:	4-24-03-108			Q(355):	0,194
NEC:	I268000D			Kód VU:	SKI0030			Druh miesta:	ZM,PM,PRIE			Q(270):	0,466
Riečny kilometer:	1,1			ROM ES:	Áno			Tok:	Štiavnica -2			Q(A):	2,255
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Ipeľ			Q(1):	50
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,7	14,3	10,5	7,6	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,1	36,7	15,6	25,6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,17	7,56	7,42	7,53	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,28	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,9	20,3	10,6	19,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	22,3	79,3	43,8	62,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,349	0,137	0,196	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,007	0,036	0,020	0,034	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	6,2	2,3	2,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,10	0,29	0,18	0,27	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,9	7,6	3,1	3,5	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0,00	2,58	2,15	2,52	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,51	3,97	2,22	2,40		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74,80	107,60	92,31	103,84		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,2384	6,4011	2,4560	3,2269		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,449	0,173	0,252		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0233	0,1167	0,0647	0,1110		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,99	27,60	10,18	12,76		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,14	0,62	0,31	0,52		
C038	Alkalita celková KNK 4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,85	5,15	2,87	4,14		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0456	0,2021	0,0997	0,1705		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	ŠTIAVNICA - ÚSTIE			Typ:	P1S	Hydrologické poradie: 4-24-03-108			Q(355):	0,194
NEC:	I268000D			Kód VU:	SKI0030	Druh miesta: ZM,PM,PRIE			Q(270):	0,466
Riečny kilometer:	1,1			ROM ES:	Áno	Tok: Štiavnica -2			Q(A):	2,255
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	50
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,500	0,109	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	BÚR - SAZDICE	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-24-03-117			Q(355):	0,032	
NEC:	I277010D	Kód VU:	SKI0035	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0,074	
Riečny kilometer:	3,8	ROM ES:	Nie	Tok:	Búr			Q(A):	0,15	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ			Q(1):	8	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,5	18,5	11,8	7,2	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,9	50,5	19,2	40,7	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,56	8,40	8,01	8,26	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,74	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2,4	20,2	11,2	20,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	31,8	145,2	100,7	123,6	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,269	0,116	0,186	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,020	0,063	0,035	0,054	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,0	4,2	3,0	3,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,200	0,460	0,310	0,460	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,000	6,600	3,900	4,800	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,38	4,50	2,34	3,43		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	57,60	180,20	105,51	130,95		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,0933	4,4458	3,1278	3,9414		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,346	0,147	0,240		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0667	0,2067	0,1144	0,1760		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8,77	18,60	13,18	16,86		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,47	1,29	0,76	1,27		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,15	10,20	8,09	10,12		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,1532	0,4205	0,2472	0,4130		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,010	0,010	0,010	0,010		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,010	0,010	0,010	0,010		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,010	0,010	0,010	0,010		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,010	0,010	0,010	0,010		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,010	0,010	0,010	0,010		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,00	0,01		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,01	0,01	0,00	0,01		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,030	0,100	0,040	0,100		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		

Miesto odberu:	BÚR - SAZDICE			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-24-03-117			Q(355):	0,032
NEC:	I277010D			Kód VU:	SKI0035	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,074
Riečny kilometer:	3,8			ROM ES:	Nie	Tok: Búr			Q(A):	0,15
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1):	8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,01	0,20	0,08	0,20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	1,760	0,214	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	IPEL - KUBÁŇOVO			Typ:	II (P1V)			Hydrologické poradie:	4-24-03-118		Q(355):	1,577
NEC:	I279010D			Kód VU:	SKI0004			Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	4,234
Riečny kilometer:	38,3			ROM ES:	Áno			Tok:	Ipel		Q(A):	17,85
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Ipel'		Q(1):	150
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4,1	15,0	10,7	8,0	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11,0	40,3	20,6	36,1	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,50	3,90	2,40	3,10	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,001	0,006	0,002	0,005	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,55	7,97	7,83	7,96	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,70	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,200	25,200	10,900	21,700	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	24,9	67,5	48,5	66,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,667	0,144	0,005	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,015	0,086	0,031	0,037	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	3,0	1,7	2,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,1	0,4	0,3	0,4	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,10	4,80	2,50	3,20	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,0	0,1	0,1	0,1	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,70	2,40	2,06	2,40	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,86	4,49	2,93	3,37		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	50,20	109,80	93,01	108,81		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,000	240,000	50,420	140,700		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,750	3,342	1,908	3,174		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,06	0,86	0,18	0,29		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,05	0,28	0,10	0,12		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,840	13,400	7,550	11,230		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,210	0,870	0,420	0,670		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,65	4,65	3,32	4,29		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,07	0,28	0,14	0,22		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	IPEĽ - SALKÁ	Typ:	II (P1V)		Hydrologické poradie:		4-24-03-126		Q(355):	1,594
NEC:	I283000D	Kód VU:	SKI0004		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	4,28
Riečny kilometer:	12	ROM ES:	Áno		Tok:		Ipeľ		Q(A):	18,04
		ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Ipeľ		Q(1):	150
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,2	13,0	10,5	8,6	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11,5	29,2	19,2	27,6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3,70	8,80	5,70	7,90	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	2,5	1,7	2,4	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3*	mg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,76	8,10	8,00	8,09	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	26,6	11,4	23,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	21,700	73,900	51,200	68,100	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,020	0,090	0,038	0,079	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,028	0,015	0,022	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,5	2,8	1,9	2,5	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,41	0,94	0,66	0,90	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,1	0,5	0,2	0,4	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,3	3,8	2,6	3,4	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	10,3	29,7	20,5	28,3	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	29,30	88,10	63,60	82,70	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	23,8	93,5	62,0	85,1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6,3	30,5	19,4	26,9	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,020	0,090	0,038	0,030	1	A
G027	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	12	10,0	29,6	18,7	24,0	20	N
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,5	0,5	0,3	0,5	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	7	1	120	20	52	100	A
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	7	1	48	9	22	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	7	1	34	6	15	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4	34	21	31	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,50	2,70	2,04	2,59		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78,20	112,80	93,76	106,31		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4,000	202,000	44,670	91,100		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,627	2,893	1,985	2,542		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03	0,12	0,05	0,10		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,39	12,31	8,54	10,97		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,070	0,390	0,180	0,270		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	47,700	201,000	131,330	181,300		
C013	Voľný aktívny chlór	Cl2*	mg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,16	1,07	0,42	0,63		

Miesto odberu:	IPEI - SALKÁ			Typ:	II (P1V)			Hydrologické poradie:	4-24-03-126			Q(355):	1,594
NEC:	I283000D			Kód VU:	SKI0004			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	4,28
Riečny kilometer:	12			ROM ES:	Áno			Tok:	Ipeľ			Q(A):	18,04
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Ipeľ			Q(1):	150
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,04	5,34	3,36	4,85		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,05	0,35	0,14	0,21		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	12	15,000	90,000	45,830	64,500		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	12	0,02	0,03	0,02	0,02		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	7	2760	41000	13259	27020		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	7	1	84	15	37		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,100	0,340	0,090	0,170		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,100	0,100	0,050	0,100		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,100	0,100	0,050	0,100		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrózodifenylamín	Nitrozo_ dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,080	0,080	0,040	0,080		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,100	0,100	0,050	0,100		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,000	1,000	0,500	1,000		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,000	0,000	0,000	0,000		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,000	0,000	0,000	0,000		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,01	0,01	0,00	0,01		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,025	0,004	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,010	0,010	0,010	0,010		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,010	0,010	0,010	0,010		

Miesto odberu:	IPEI - SALKÁ			Typ:	II (P1V)			Hydrologické poradie:	4-24-03-126			Q(355):	1,594
NEC:	I283000D			Kód VU:	SKI0004			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	4,28
Riečny kilometer:	12			ROM ES:	Áno			Tok:	Ipeľ			Q(A):	18,04
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Ipeľ			Q(1):	150
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,010	0,010	0,010	0,010		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,010	0,010	0,010	0,010		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,00	0,01		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,01	0,01	0,00	0,01		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,030	0,100	0,040	0,100		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,100	0,100	0,050	0,100		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,050	0,200	0,080	0,200		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,050	0,200	0,080	0,200		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,01	0,20	0,08	0,20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,01	0,20	0,08	0,20		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

								Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0041 Typ: K2M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
NEC	I0520100	BELINA - POD FILAKOVOM												
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	2,90	4,06	4,03	2,40	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	16,50	74,00	61,57	37,72	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=26.8 (Trieda 1) 26.8 (Trieda 2) 54.1 (Trieda 3) 71.0 (Trieda 4) 71.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	I089000D				IPEE - KALONDA				Druh miesta: ZM,PM			Kód VU:	Trieda Tvrdsti	Hodnotenie	
									ROM ES: Áno			SKI0004			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody							
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP	
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,003	0,06	0,01	0,01	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A	
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,05	0,50	0,05	0,04	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	A	
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	9.8			A	
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,00	1,69	1,60	0,94	-	-	7.5	10.6			A	
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,50	1,50	1,30	0,76	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.5 (Trieda 1) 4.5 (Trieda 2) 8.2 (Trieda 3) 12.2 (Trieda 4) 12.2 (Trieda 5)	4/4		A	
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,20	0,31	0,29	0,13	-	-	9.0	10.9			A	
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A	
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f*	12	10,00	10,00	10,00	5,00	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=26.8 (Trieda 1) 26.8 (Trieda 2) 54.1 (Trieda 3) 71.0 (Trieda 4) 71.0 (Trieda 5)	5/4		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrnosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrnosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrnosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	I129000Y				STRACINSKÝ POTOK - MALÉ ZLIEVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0036 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,06	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,04	0,06	0,04	0,03	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2,90	2,90	2,90	1,45	-	-	7.2	8.3			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,00	1,94	1,28	0,84	-	-	7.5	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	2,90	3,88	3,68	2,15	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	14,00	48,60	33,10	24,98	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=14.8 (Trieda 1) 14.8 (Trieda 2) 42.1 (Trieda 3) 59.0 (Trieda 4) 59.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

ČEBOVSKÝ POTOK - POD OPATOVSKOU NOVOU VÍROU CH

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	I181000Y	KOLÁRSKY KAN. - KOLÁRE						Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0106 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,06	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,04	0,06	0,05	0,03	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	2,90	4,24	3,00	1,81	-	-	7.2	8.7			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	2,90	4,74	4,33	2,13	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s prirúčanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	I216010D	RIEKA - NAD LITAVOU						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0100 Typ: K3M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,06	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,04	0,04	0,04	0,02	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	3/3	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2,90	2,90	2,90	1,45	-	-	7.2	8.6			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,90	2,90	2,90	1,45	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

NEC	I229000D	KAMENEC - PRESEĽANY NAD IPĽOM						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0059 Typ: P1S	Trieda Tvrdosť	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,06	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,04	0,04	0,04	0,02	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2,90	3,33	2,90	1,61	-	-	7.2	8.4			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,90	2,90	2,90	1,45	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

NEC	I236010D	ŠTIAVNICA - POD ÚSTÍM ILLISKÉHO POTOKA						Druh miesta: PM,PRIE ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0026 Typ: K3M	Trieda Tvrdosť	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	60,50	675,00	587,90	297,58	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=107.8 (Trieda 1) 107.8 (Trieda 2) 135.1 (Trieda 3) 152.0 (Trieda 4) 152.0 (Trieda 5)	4/4		N
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)</p> <p>NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>														

NEC	I243000D	ŠTIAVNICA - POD DOMANÍKMI						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0029 Typ: K2S	Trieda Tvrdosť	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,06	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=2.75 (Trieda 1) 2.75 (Trieda 2) 2.9 (Trieda 3) 3.2 (Trieda 4) 3.8 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=2.38 (Trieda 1) 2.38 (Trieda 2) 2.39 (Trieda 3) 2.45 (Trieda 4) 2.55 (Trieda 5)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	1,17	4,80	4,36	2,88					4/4	N	N
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	2,90	30,20	15,82	7,92	-	-	7.2	10.5			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,90	3,33	2,90	1,61	-	-	20.0	22.0			A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)</p> <p>NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	I258000D	VEPEREC - POD SUDOVCAMI						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0050 Typ: P1M		Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,11	0,11	0,11	0,06	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,04	0,18	0,09	0,04	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	3/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	2,90	7,18	3,14	2,07	-	-	7.2	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,90	4,59	2,90	1,71	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrдостi pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrдостi), pre RP-P(priemerná trieda tvrдостi)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

NEC	I268000D	ŠTIAVNICA - ÚSTIE						Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0030 Typ: P1S	Trieda Tvrdosť	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	3,19	43,00	20,49	9,82	-	-	7.2	10.5			A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - Ročný priemer</p> <p>Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)</p> <p>NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	I283000D	IPEL - SALKÁ						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0004 Typ: I1 (P1V)	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,003	0,05	0,02	0,01	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,05	0,50	0,05	0,04	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	3/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	9.8			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,00	3,21	2,64	1,24	-	-	7.5	10.6			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,50	2,50	2,39	1,08	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.5 (Trieda 1) 4.5 (Trieda 2) 8.2 (Trieda 3) 12.2 (Trieda 4) 12.2 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,20	0,30	0,20	0,12	-	-	9.0	10.9			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	10,00	29,00	11,90	9,83	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=26.8 (Trieda 1) 26.8 (Trieda 2) 54.1 (Trieda 3) 71.0 (Trieda 4) 71.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrnosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrnosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrnosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I028000D			IPEE - HOLIŠA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0004 Typ: II (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,02	0,05	0,00	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I089000D			IPEE - KALONDA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0004 Typ: II (P1V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,060	0,050	0,028	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,20	0,20	0,11	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	1,00	0,50	0,31	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantren	Fenantren*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	1,60	0,20	0,23	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	3,10	0,20	0,36	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I089000D			IPEI - KALONDA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0004 Typ: II (P1V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,27	0,15	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0,000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,01	0,01	0,01	0,00	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,02	0,05	0,00	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I160010D			KRTÍŠ - POD ZÁHORSKÝM POTOKOM		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0018 Typ: K2S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	-	0,01		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R039	Desmedípham	Desmedífam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,029	0,059	0,002	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,02	0,05	0,00	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				ČEBOVSKÝ POTOK - POD OPATOVSKOU NOVOU VSOU		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie		Kód VU: SKI0047	Hodnotenie		
NEC	I171000D					ROM CHS: Nie		Typ: K2M			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,06	0,05	0,03	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,20	0,20	0,12	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00	0,01	0,00	0,00	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,01	0,01	0,01	0,00	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,01	0,01	0,01	0,00	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,01	0,01	0,01	0,00	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	1,20	0,47	0,23	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,40	0,20	0,13	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	-	0,01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,015	0,010	0,004	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A

NEC	I171000D			ČEBOVSKÝ POTOK - POD OPATOVSKOU NOVOU VSOU		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0047 Typ: K2M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0,000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,01	0,01	0,01	0,00	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,02	0,05	0,00	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I181000Y			KOLÁRSKY KAN. - KOLÁRE		Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0106 Typ: K2M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,06	0,05	0,03	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	1,80	0,29	0,27	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,40	0,30	0,17	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00	0,01	0,00	0,00	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,01	0,01	0,01	0,00	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,01	0,01	0,01	0,00	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,01	0,01	0,01	0,00	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	0,70	0,38	0,18	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	-	0,01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I181000Y			KOLÁRSKY KAN. - KOLÁRE		Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		K6d VU: SKI0106 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,005	0,004	0,000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,01	0,01	0,01	0,00	-	0,03		A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,02	0,05	0,00	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I187000D			VEĽKÝ POTOK 2 - POD KOSIHMÍ NAD IPEOM				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0044 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,02	0,05	0,00	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I198000D			KRUPINICA - BZOVSKÁ LEHÓTKA		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0020 Typ: K2M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,02	0,05	0,00	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I216010D			RIEKA - NAD LITAVOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0100 Typ: K3M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,060	0,050	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	2,60	0,48	0,38	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,30	0,20	0,12	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I216010D			RIEKA - NAD LITAVOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0100 Typ: K3M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0,000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,01	0,01	0,01	0,00	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,02	0,05	0,00	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I229000D			KAMENEC - PRESEĽANY NAD IPLOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0059 Typ: P1S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,060	0,050	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	39,40	0,29	3,40	17	1,4	A	N
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén	12	0,30	0,70	0,39	0,22	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	0,50	0,29	0,15	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,30	0,20	0,12	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I229000D			KAMENEC - PRESEĽANÝ NAD IPĽOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		K6d VU: SKI0059 Typ: P1S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0,000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,01	0,01	0,01	0,00	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,02	0,05	0,00	-	0,025		A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I243000D			ŠTIAVNICA - POD DOMANÍKMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0029 Typ: K2S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,060	0,050	0,030	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	2,00	0,47	0,29	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén	12	0,30	0,90	0,39	0,23	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,011	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	1,00	0,20	0,18	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,11	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I243000D			ŠTIAVNICA - POD DOMANÍKMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SK10029 Typ: K2S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,430	0,300	0,137	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0,000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,01	0,01	0,01	0,00	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,002	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,02	0,05	0,00	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I258000D			VEPEREC - POD SUDOVCAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0050 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,060	0,050	0,028	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	2,30	0,39	0,33	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,80	0,30	0,20	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	12	0,005	0,015	0,005	0,004	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	2,60	1,01	0,39	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,11	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I258000D			VEPEREC - POD SUDOVCAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		K6d VU: SKI0050 Typ: P1M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0,000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,01	0,01	0,01	0,00	-	0,03		A
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,002	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,02	0,05	0,00	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I264000D			VEPEREC - HOKOVCE		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0050 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,98	0,30	0,19	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,002	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,02	0,05	0,00	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I268000D			ŠTIAVNICA - ÚSTIE		Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		K6d VU: SKI0030 Typ: P1S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,400	0,180	0,094	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0,000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,01	0,01	0,01	0,00	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,002	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,02	0,05	0,00	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I277010D			BÚR - SAZDICE		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0035 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,002	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,02	0,05	0,00	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I283000D			IPEE - SALKA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0004 Typ: II (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5,000	39,000	5,000	5,540	-	5		N
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,060	0,050	0,030	1	0,04	A	Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,10	0,47	0,17	0,10	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	1,20	0,20	0,19	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	60	0,63	A	A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	0,50	1,10	1,00	0,45	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantren	Fenantren*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	3,50	0,74	0,44	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I283000D			IPEE - SALKA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKI0004 Typ: II (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0,000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,01	0,01	0,01	0,00	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,02	0,05	0,00	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Miesto odberu:	SUDOMĚŘICKÝ POTOK - NAD SUDOMĚŘICAMI			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-13-02-065			Q(355):	0,003
NEC:	M001000D			Kód VU:	SKM0041	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,013
Riečny kilometer:	4,4			ROM ES:	Nie	Tok: Sudomerický P.			Q(A):	0,057
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,66	13,80	10,73	9,10	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	14,2	8,5	13,2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,01	8,26	8,12	8,20	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,0	18,8	10,6	17,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	48,2	82,2	68,4	81,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,04	0,06	0,04	0,06	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0061	0,0183	0,0099	0,0149	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,588	3,230	2,368	2,761	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,06	0,03	0,05	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,09	4,04	2,87	3,48	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	72,2	120,0	99,5	118,6	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	14,7	25,5	20,7	25,2	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	13	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	13	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	13	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	13	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	13	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	6	4	6	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,85	1,60	1,08	1,49		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77,19	121,78	95,32	104,09		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	24,00	12,40	21,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,6371	3,2991	2,4225	2,8097		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,41	4,03	3,33	4,00		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,077	0,042	0,076		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,02	0,06	0,03	0,05		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,03	14,30	10,48	12,22		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,01	0,04	0,02	0,03		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,08	0,03	0,06		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,48	5,80	5,08	5,80		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0261	0,0122	0,0189		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd*	µg/l	13	0,10	0,10	0,05	0,10		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	13	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonyľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	13	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	SUDOMĚŘICKÝ POTOK - NAD SUDOMĚŘICAMI			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-13-02-065			Q(355):	0,003
NEC:	M001000D			Kód VU:	SKM0041	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,013
Riečny kilometer:	4,4			ROM ES:	Nie	Tok: Sudomerický P.			Q(A):	0,057
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	13	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	13	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	13	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	13	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón	µg/l	13	0,08	1,07	0,37	0,97		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	13	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	13	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	13	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	13	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	13	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	13	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	13	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	13	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	13	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	13	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	13	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	13	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	13	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	13	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	13	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	13	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	13	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	13	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxycet.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	13	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	13	0,10	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	13	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	ZLATNICKÝ POTOK - SKALICA			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-13-02-068			Q(355):	0,003
NEC:	M001001D			Kód VU:	SKM0030	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,012
Riečny kilometer:	1,5			ROM ES:	Nie	Tok: Zlatnický P.-1			Q(A):	0,053
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	2
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,4	14,5	11,3	7,8	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	11,9	7,5	10,6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,09	8,28	8,18	8,24	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,13	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	16,7	8,8	16,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	84,0	105,0	95,4	100,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,060	0,468	0,249	0,424	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0152	0,3015	0,0835	0,2430	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	3,253	6,054	4,706	5,131	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,17	0,09	0,14	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4,66	8,54	6,26	7,91	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	111,0	155,0	135,0	148,9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	28,5	40,8	33,1	36,9	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	6	6	6	3	6	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1,10	3,10	2,00	2,97		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76,37	131,55	95,57	113,49		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	35,00	11,58	17,50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	3,3282	6,7835	5,0387	5,4066		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	4,11	5,55	4,73	5,19		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,077	0,603	0,320	0,546		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,05	0,99	0,27	0,80		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	14,40	26,80	20,83	22,71		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05	0,36	0,18	0,29		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6,12	7,09	6,53	6,79		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,1174	0,0590	0,0933		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,10	0,37	0,10	0,32		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonyľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,44	0,08	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrózodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		

Miesto odberu:	ZLATNICKÝ POTOK - SKALICA			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-13-02-068		Q(355):	0,003
NEC:	M001001D			Kód VU:	SKM0030		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0,012
Riečny kilometer:	1,5			ROM ES:	Nie		Tok:	Zlatnický P.-1		Q(A):	0,053
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	2
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén	µg/l	12	0,005	0,057	0,010	0,038		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0,005	0,067	0,012	0,043		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,0027	0,0050	0,0025	0,0050		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxycet.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlórpírifos-metyl	Chlórpírifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu: ZLATNICKÝ POTOK - SKALICA			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-13-02-068				Q(355):	0,003
NEC: M001001D			Kód VU: SKM0030		Druh miesta: ZM,PM				Q(270):	0,012
Riečny kilometer: 1,5			ROM ES: Nie		Tok: Zlatnický P.-1				Q(A):	0,053
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Morava				Q(1):	2
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,85	0,35	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	UNÍNSKY P. - POD UNÍNOM			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:	4-13-02-094		Q(355):	0,001
NEC:	M023000D			Kód VU:	SKM0039		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0,002
Riečny kilometer:	11			ROM ES:	Nie		Tok:	Unínsky P.		Q(A):	0,026
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1,7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,7	14,3	11,7	9,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	25,0	8,0	11,3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,96	8,23	8,12	8,21	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,99	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,9	19,2	9,5	16,8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	121,0	134,0	125,4	128,0	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,050	0,209	0,111	0,148	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0274	0,1401	0,0645	0,0911	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	7,274	10,979	8,727	10,323	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,14	0,29	0,20	0,26	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	7,61	13,10	10,75	12,70	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	136,0	210,0	163,7	206,1	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	44,3	67,1	50,1	52,7	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0,85	2,50	1,57	1,99		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94,06	120,15	100,78	116,08		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	7,4687	11,1398	8,9029	10,5089		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	5,27	8,00	6,14	7,31		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,064	0,269	0,143	0,191		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,09	0,46	0,21	0,30		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	32,20	48,60	38,63	45,70		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,15	0,50	0,36	0,44		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	7,53	8,43	8,11	8,39		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0489	0,1631	0,1177	0,1432		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,26	0,07	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		

Miesto odberu:	UNÍNSKY P. - POD UNÍNOM			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:	4-13-02-094		Q(355):	0,001
NEC:	M023000D			Kód VU:	SKM0039		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0,002
Riečny kilometer:	11			ROM ES:	Nie		Tok:	Unínsky P.		Q(A):	0,026
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1,7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,0035	0,0050	0,0026	0,0050		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0,0041	0,0074	0,0030	0,0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MORAVA - BRODSKÉ			Typ:	M1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-13-02-100		Q(355):	9,87
NEC:	M083000D			Kód VU:	SKM0001		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	23,84
Riečny kilometer:	79			ROM ES:	Áno		Tok:	Morava		Q(A):	62,05
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	298
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,8	14,0	11,3	8,9	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,8	16,3	10,1	12,3	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	6,0	2,3	5,4	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,83	8,38	8,01	8,25	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,89	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	22,5	10,4	20,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	37,5	62,4	51,3	61,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,368	0,123	0,269	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0213	0,0457	0,0305	0,0396	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,859	4,699	2,713	3,655	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,32	0,15	0,24	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,33	5,95	3,49	4,72	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	17,8	35,8	26,1	33,2	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	36,9	91,4	62,7	85,7	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	50,5	88,3	67,6	86,7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7,8	14,9	12,0	14,4	200	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0,02	0,06	0,03	0,06	0,1	A
G027	Absorbované organic. halogény	AOX	µg/l	12	12,3	119,0	26,3	24,2	20	N
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,86	2,29	2,11	2,29	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	86	30	66	50	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,30	6,20	2,58	5,38		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	0,80	6,10	3,10	4,98		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80,43	141,40	99,78	104,84		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	110,00	30,33	57,20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,9355	4,9054	2,8659	3,9564		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,58	2,80	2,18	2,76		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,474	0,152	0,346		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,07	0,15	0,10	0,13		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8,23	20,80	12,01	16,18		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,03	0,10	0,08	0,10		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,04	0,29	0,19	0,28		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,29	3,90	3,13	3,68		

Miesto odberu:	MORAVA - BRODSKÉ	Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-13-02-100				Q(355):	9,87
NEC:	M083000D	Kód VU:	SKM0001	Druh miesta:	ZM,PM				Q(270):	23,84
Riečny kilometer:	79	ROM ES:	Áno	Tok:	Morava				Q(A):	62,05
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Morava				Q(1):	298
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0130	0,0946	0,0606	0,0903		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,10	0,43	0,11	0,38		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonyľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etyľbenzén	Etyľbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrín	Aldrín*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		

Miesto odberu:	MORAVA - BRODSKÉ			Typ:	M1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-13-02-100		Q(355):	9,87
NEC:	M083000D			Kód VU:	SKM0001		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	23,84
Riečny kilometer:	79			ROM ES:	Áno		Tok:	Morava		Q(A):	62,05
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	298
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxycet.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlópyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MYJAVA - NAD STAROU MYJAVOU			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-13-03-001		Q(355):	0,001
NEC:	M031000D			Kód VU:	SKM0003		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,005
Riečny kilometer:	82			ROM ES:	Áno		Tok:	Myjava		Q(A):	0,018
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	0,8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,93	13,50	11,14	9,45	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	20,0	7,2	19,0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,12	8,27	8,19	8,26	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,14	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,7	14,8	7,6	14,6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	44,5	51,1	48,5	50,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,109	0,046	0,040	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0061	0,0061	0,0061	0,0061	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,473	2,060	1,788	2,014	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,08	0,02	0,03	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,63	2,92	2,07	2,43	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	62,8	95,8	77,0	82,6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	14,4	20,8	17,9	19,2	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	6	6	6	3	6	50	A
------	-------------------------------------	-------	------	---	---	---	---	---	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,85	1,50	0,76	1,39		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73,77	98,82	91,68	97,85		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	132,00	19,52	23,10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,5881	2,1061	1,8397	2,0602		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,22	3,25	2,66	2,85		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+*	mg/l	12	0,051	0,141	0,035	0,051		
B026	Dusitanové ióny	NO2-*	mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,52	9,12	7,91	8,92		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)*	mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,59	5,50	4,97	5,19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd*	µg/l	12	0,10	0,11	0,06	0,10		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		

Miesto odberu:	MYJAVA - NAD STAROU MYJAVOU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-13-03-001			Q(355):	0,001
NEC:	M031000D			Kód VU:	SKM0003	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,005
Riečny kilometer:	82			ROM ES:	Áno	Tok: Myjava			Q(A):	0,018
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	0,8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxycet.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	betaEndosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		

Miesto odberu:	MYJAVA - POD MYJAVOU			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-13-03-007		Q(355):	0,03
NEC:	M032010D			Kód VU:	SKM0003		Druh miesta:	PM		Q(270):	0,14
Riečny kilometer:	60,4			ROM ES:	Áno		Tok:	Myjava		Q(A):	0,54
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	4,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,4	13,7	10,7	8,1	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	38,0	10,4	24,3	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,85	5,20	1,67	2,27	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,002	0,032	0,010	0,019	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,99	8,19	8,07	8,12	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,00	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	20,9	8,8	16,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	51,3	74,8	67,7	73,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,418	0,145	0,352	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0091	0,1705	0,0604	0,1620	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,529	3,547	2,416	3,039	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,38	0,13	0,22	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,86	5,19	3,19	4,23	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,88	2,41	2,08	2,21	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,10	6,80	2,13	2,68		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	72,23	113,29	89,54	103,23		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	184,00	23,79	17,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,8454	3,6383	2,6213	3,4875		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,538	0,182	0,453		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,03	0,56	0,20	0,53		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,77	15,70	10,70	13,45		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,55	0,21	0,37		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,30	6,60	5,67	6,47		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,1794	0,0696	0,1204		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MYJAVA - PODBRANČ			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:	4-13-03-009		Q(355):	0,049
NEC:	M037000D			Kód VU:	SKM0005		Druh miesta:	PM		Q(270):	0,129
Riečny kilometer:	54,2			ROM ES:	Nie		Tok:	Myjava		Q(A):	0,548
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	4,8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,53	14,00	11,34	8,19	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	27,0	9,6	24,6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,02	8,37	8,17	8,25	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,11	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,3	19,9	9,0	17,2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	63,6	75,9	69,3	74,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,378	0,154	0,371	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0091	0,1949	0,0599	0,1361	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,771	3,140	2,384	3,039	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,27	0,14	0,26	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,84	4,80	3,09	4,21	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,85	3,80	1,91	3,69		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	70,05	132,06	96,20	111,83		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,8201	3,4439	2,5976	3,3632		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,487	0,191	0,478		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,03	0,64	0,20	0,45		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,84	13,90	10,55	13,45		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,64	0,26	0,57		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5,36	6,60	5,81	6,28		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,2087	0,0842	0,1872		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	1	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	1	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	1	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	1	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	1	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	1	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		

Miesto odberu:	MYJAVA - PODBRANČ			Typ:	P2M	Hydrologické poradie: 4-13-03-009			Q(355):	0,049
NEC:	M037000D			Kód VU:	SKM0005	Druh miesta: PM			Q(270):	0,129
Riečny kilometer:	54,2			ROM ES:	Nie	Tok: Myjava			Q(A):	0,548
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	4,8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MYJAVA - NAD PRIETRŽOU			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:	4-13-03-009		Q(355):	0,042
NEC:	M039000D			Kód VU:	SKM0005		Druh miesta:	PM		Q(270):	0,181
Riečny kilometer:	47			ROM ES:	Nie		Tok:	Myjava		Q(A):	0,694
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	4,9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,6	14,0	11,2	8,5	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	28,0	8,4	11,6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,00	8,25	8,14	8,25	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	20,3	9,5	17,9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	65,0	78,5	72,5	77,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,349	0,106	0,284	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0122	0,1188	0,0416	0,0893	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,622	3,185	2,419	3,172	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,28	0,13	0,22	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,70	4,83	3,13	4,07	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,85	2,80	1,52	2,64		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78,87	123,94	95,90	115,61		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,6742	3,5358	2,5665	3,2371		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,449	0,130	0,366		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,04	0,39	0,14	0,29		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,18	14,10	10,71	14,04		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,52	0,22	0,35		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5,45	7,00	6,12	6,86		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,1696	0,0717	0,1138		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxycet.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	betaEndosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		

Miesto odberu:	MYJAVA - NAD PRIETRŽOU			Typ:	P2M	Hydrologické poradie: 4-13-03-009			Q(355):	0,042
NEC:	M039000D			Kód VU:	SKM0005	Druh miesta: PM			Q(270):	0,181
Riečny kilometer:	47			ROM ES:	Nie	Tok: Myjava			Q(A):	0,694
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	4,9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	BREZOVSKÝ POTOK - OSUSKÉ			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:		4-13-03-024		Q(355):	0,055
NEC:	M046020D			Kód VU:	SKM0018		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	0,149
Riečny kilometer:	1,7			ROM ES:	Áno		Tok:		Brezovský P.-1		Q(A):	0,45
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Morava		Q(1):	3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,5	13,0	10,4	8,7	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	103,0	15,4	26,3	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,85	6,20	1,96	2,84	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,85	8,37	8,06	8,15	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,95	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	15,1	8,5	14,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	70,3	77,9	73,9	76,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	1,194	0,351	0,570	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0183	0,0609	0,0340	0,0567	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,575	3,885	3,076	3,608	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,07	0,55	0,18	0,29	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,08	5,66	3,99	5,25	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,05	0,06	0,03	0,05	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,92	2,90	2,28	2,75	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	7,20	2,56	3,19		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	67,35	94,55	87,85	93,02		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	15,00	162,00	47,75	114,20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,8309	4,2423	3,4609	4,1380		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3,38	4,27	3,86	4,16		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	1,538	0,452	0,734		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,06	0,20	0,11	0,19		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	11,40	17,20	13,62	15,97		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,15	0,66	0,31	0,63		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6,20	7,26	6,79	7,10		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0489	0,2152	0,1011	0,2055		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	BREZOVSKÝ POTOK - OSUSKÉ			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-13-03-024			Q(355):	0,055
NEC:	M046020D			Kód VU:	SKM0018	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,149
Riečny kilometer:	1,7			ROM ES:	Áno	Tok: Brezovský P.-1			Q(A):	0,45
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TEPLICA - NAD JANÍKOVCIAMI			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:		4-13-03-034		Q(355):	0,022
NEC:	M052000D			Kód VU:	SKM0019		Druh miesta:		ZM		Q(270):	0,09
Riečny kilometer:	17			ROM ES:	Nie		Tok:		Teplica -3		Q(A):	0,4
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Morava		Q(1):	3,6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,1	14,1	11,2	9,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	16,9	5,5	10,2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,90	8,30	8,13	8,27	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,03	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,5	17,4	9,3	14,4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	54,2	64,0	59,6	62,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,289	0,062	0,049	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0061	0,0183	0,0096	0,0152	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,493	2,553	2,008	2,363	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,56	0,08	0,10	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,43	3,54	2,32	3,08	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	91,4	110,0	100,1	106,0	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12,1	15,3	14,1	15,1	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	13	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	13	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	13	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	13	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	13	0,50	7,50	0,81	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	6	6	6	3	6	50	A
------	-------------------------------------	-------	------	---	---	---	---	---	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,85	4,30	1,21	2,11		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73,80	120,51	96,30	115,15		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	40,00	14,60	35,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,5391	2,5991	2,0793	2,5694		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,86	3,27	3,08	3,24		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,372	0,060	0,063		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,02	0,06	0,03	0,05		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,61	11,30	8,89	10,46		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,27	0,06	0,08		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,80	6,50	5,52	5,88		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0880	0,0215	0,0255		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	13	0,06	0,41	0,08	0,10		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	13	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	13	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	13	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	13	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	13	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	13	0,08	0,08	0,04	0,08		

Miesto odberu:	TEPLICA - NAD JANÍKOVCIAMI			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:		4-13-03-034		Q(355):	0,022
NEC:	M052000D			Kód VU:	SKM0019		Druh miesta:		ZM		Q(270):	0,09
Riečny kilometer:	17			ROM ES:	Nie		Tok:		Teplica -3		Q(A):	0,4
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Morava		Q(1):	3,6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	13	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	13	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	13	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	13	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	13	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	13	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	13	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	13	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	13	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	13	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	13	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	13	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	13	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	13	0,005	0,018	0,004	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	13	0,005	0,019	0,004	0,006		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	13	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	13	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	13	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	13	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	13	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	13	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxycet.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	13	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	betaEndosulfán	betaEndosulf*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	13	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	13	0,006	0,100	0,043	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	13	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	13	0,08	0,80	0,37	0,80		

Miesto odberu:	TEPLICA - NAD JANÍKOVCIAMI			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-13-03-034			Q(355):	0,022
NEC:	M052000D			Kód VU:	SKM0019	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,09
Riečny kilometer:	17			ROM ES:	Nie	Tok: Teplica -3			Q(A):	0,4
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	3,6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	13	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	13	0,05	1,00	0,43	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	13	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	13	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	13	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	13	0,008	0,200	0,085	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	13	0,006	0,200	0,085	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	13	0,008	0,680	0,130	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	13	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	PASECKÝ P. - POD RYBKAMI			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:	4-13-03-045		Q(355):	0,001
NEC:	M064000D			Kód VU:	SKM0100		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,004
Riečny kilometer:	2			ROM ES:	Nie		Tok:	Pasecký P.		Q(A):	0,053
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,32	14,40	10,48	8,51	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	29,0	13,8	27,6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,59	8,16	7,99	8,13	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	17,1	9,0	15,7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	56,1	109,0	94,5	103,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,099	1,792	0,379	0,612	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	3,366	6,619	5,117	6,183	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,14	2,26	0,42	0,54	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4,90	9,57	6,85	8,82	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	92,4	174,0	137,5	153,8	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	17,9	44,6	33,6	39,9	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,20	11,00	3,55	6,97		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	68,35	112,72	88,80	103,90		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3,04	6,18	4,81	5,44		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,128	2,308	0,488	0,788		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	14,90	29,30	22,65	27,37		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,34	1,33	0,56	0,72		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,20	8,60	7,50	8,55		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,1109	0,4337	0,1824	0,2338		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		

Miesto odberu:	PASECKÝ P. - POD RYBKAMI			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:	4-13-03-045		Q(355):	0,001
NEC:	M064000D			Kód VU:	SKM0100		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,004
Riečny kilometer:	2			ROM ES:	Nie		Tok:	Pasecký P.		Q(A):	0,053
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_ 47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_ 28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Izodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	1,020	0,152	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,230	0,087	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TEPLICA - POD SENICOU			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:		4-13-03-046		Q(355):	0,043
NEC:	M065010D			Kód VU:	SKM0021		Druh miesta:		PM		Q(270):	0,116
Riečny kilometer:	0,8			ROM ES:	Áno		Tok:		Teplica -3		Q(A):	0,6
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Morava		Q(1):	7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,82	15,00	11,39	9,11	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,8	32,0	12,3	15,2	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,85	6,30	2,97	5,43	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,03	8,28	8,11	8,19	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,8	20,8	11,3	19,1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	71,4	91,2	82,8	90,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,050	1,892	0,651	1,718	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0183	0,2466	0,0761	0,1282	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,688	5,806	4,185	5,445	5	N
B012	Čelkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,12	0,39	0,24	0,31	0,4	A
B024	Čelkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,59	8,32	5,89	7,13	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,05	0,12	0,04	0,06	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,95	2,74	2,25	2,71	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,85	6,60	3,68	6,37		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	70,24	142,28	102,19	116,30		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	10,00	84,00	26,92	34,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	3,3866	6,6804	4,9121	5,7452		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3,30	5,01	4,01	4,49		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,064	2,436	0,839	2,213		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,06	0,81	0,25	0,42		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	11,90	25,70	18,52	24,10		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,10	0,76	0,46	0,69		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5,47	7,40	6,52	7,18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0326	0,2478	0,1489	0,2244		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	STARÁ MYJAVA - NAD ŠAŠTÍNOM STRÁŽE			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-13-03-070			Q(355):	
NEC:	M077000D			Kód VU:	SKM0007	Druh miesta: PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Nie	Tok: Stará Myjava			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,5	14,6	10,3	7,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,3	26,0	12,3	16,6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,98	8,29	8,08	8,17	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,00	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	18,6	10,6	17,7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	89,4	111,0	103,5	108,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,050	0,229	0,139	0,206	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0183	0,0761	0,0447	0,0761	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,801	5,015	3,846	4,538	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,15	0,41	0,26	0,38	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,46	6,19	4,96	5,96	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,40	3,40	2,04	2,30		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75,29	131,77	91,05	107,31		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	3,0461	5,1723	4,0291	4,8203		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,064	0,295	0,178	0,265		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,06	0,25	0,15	0,25		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	12,40	22,20	17,03	20,09		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,30	0,64	0,47	0,63		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	7,10	9,40	8,27	8,79		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0978	0,2087	0,1527	0,2051		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxycet.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		

Miesto odberu:	STARÁ MYJAVA - NAD ŠAŠTÍNOM STRÁŽE			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-13-03-070			Q(355):	
NEC:	M077000D			Kód VU:	SKM0007	Druh miesta: PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Nie	Tok: Stará Myjava			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,660	0,131	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ŠAŠTÍNSKY POTOK - POD LAKŠÁRSKOU NOVOU VSOU			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-13-03-074		Q(355):	0,001
NEC:	M076000D			Kód VU:	SKM0078		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0,007
Riečny kilometer:	6,8			ROM ES:	Nie		Tok:	Šaštínsky P.		Q(A):	0,0025
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	0,4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,7	13,9	10,6	9,0	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	21,5	85,0	33,5	43,2	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,66	8,19	7,99	8,15	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	17,2	10,2	16,4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	50,7	67,8	61,2	64,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,179	0,115	0,149	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0305	0,0914	0,0490	0,0716	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	3,411	6,393	4,710	6,269	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,24	0,63	0,41	0,57	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4,94	8,54	6,42	8,04	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	64,0	99,7	80,9	95,4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	16,7	23,5	19,8	22,0	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	13	5	10	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	Abund.FYTOPL	Počet/ml	6	82	766	441	725		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,10	21,00	3,29	2,09		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76,81	110,61	93,22	104,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	3,5887	6,4695	4,8730	6,3939		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,29	3,45	2,83	3,27		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,231	0,147	0,192		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,10	0,30	0,16	0,24		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	15,10	28,30	20,85	27,75		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,65	1,40	0,91	1,17		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,74	4,80	4,14	4,39		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,2120	0,4565	0,2981	0,3819		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonyľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,30	0,07	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etyľbenzén	Etyľbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	ŠAŠTÍNSKY POTOK - POD LAKŠÁRSKOU NOVOU VSOU			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-13-03-074		Q(355):	0,001
NEC:	M076000D			Kód VU:	SKM0078		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0,007
Riečny kilometer:	6,8			ROM ES:	Nie		Tok:	Šaštínsky P.		Q(A):	0,0025
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	0,4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		

Miesto odberu:	DYJE - POHANSKO			Typ:	M1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-17-02-001		Q(355):	9,87
NEC:	M016000R			Kód VU:	SKM0002		Druh miesta:	ZM		Q(270):	23,84
Riečny kilometer:	17			ROM ES:	Áno		Tok:	Dyje		Q(A):	62,05
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	298
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,5	13,7	11,3	8,2	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,3	33,3	20,5	27,8	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	4	5,87	7,16	6,80	7,15	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,63	8,86	8,18	8,65	8,5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7,93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,5	23,8	10,8	21,8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	51,1	74,7	66,8	72,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,308	0,118	0,177	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0213	0,1005	0,0424	0,0871	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,575	6,393	3,970	5,927	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,12	0,58	0,23	0,41	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,16	7,83	5,02	7,37	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	52,5	78,8	66,2	74,8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	18,6	29,3	24,9	28,9	200	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	18,6	39,3	27,0	35,0	20	N
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	2	2,12	2,28	2,20	2,28	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	22	86	47	77	50	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,87	5,10	3,04	5,10		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	4,00	6,60	5,05	6,28		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73,70	137,10	99,59	130,83		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	27,00	15,67	26,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,6785	6,5535	4,1302	6,0108		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,08	3,16	2,68	2,94		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,397	0,147	0,228		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,07	0,33	0,14	0,29		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	11,40	28,30	17,58	26,24		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,08	0,37	0,16	0,31		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,14	1,10	0,46	0,95		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,13	3,70	3,14	3,69		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0457	0,3587	0,1508	0,3105		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,09	0,23	0,07	0,10		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	DYJE - POHANSKO			Typ:	M1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-17-02-001		Q(355):	9,87
NEC:	M016000R			Kód VU:	SKM0002		Druh miesta:	ZM		Q(270):	23,84
Riečny kilometer:	17			ROM ES:	Áno		Tok:	Dyje		Q(A):	62,05
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	298
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		

Miesto odberu:	MORAVA - MORAVSKÝ JÁN			Typ:	M1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-17-02-001		Q(355):	23,74
NEC:	M103001D			Kód VU:	SKM0002		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	47,4
Riečny kilometer:	67,3			ROM ES:	Áno		Tok:	Morava		Q(A):	106,37
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	470
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,0	13,8	10,3	7,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,18	44,80	16,31	23,10	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	6	3,6	8,2	5,0	7,0	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,4	6,0	2,5	3,2	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,83	8,36	8,03	8,26	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,86	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	23,3	10,4	20,1	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	6	255,0	438,0	357,3	436,5	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	39,5	67,1	56,5	66,4	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	6	0,205	2,380	0,921	2,125	2	N
B007	Celkový mangan	Mn	mg/l	6	0,084	0,316	0,142	0,238	0,3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,02	0,43	0,15	0,39	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0183	0,0730	0,0340	0,0536	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,184	4,680	3,043	3,876	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,10	0,72	0,23	0,35	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,52	5,12	3,97	4,82	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	6	9,2	43,3	28,0	38,6	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	6	27,9	90,2	68,8	86,8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	54,0	86,7	70,0	84,9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10,5	19,9	15,7	19,1	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	6	6,5	27,5	19,7	25,8	100	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E003	Koliiformné baktérie	KB	KTJ/ml	6	3	300	80	213	100	N
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	6	3	55	20	48	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	6	1	59	13	33	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	5	1	29	14	26	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,80	6,40	2,96	3,94		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	6	3,00	15,90	6,33	10,90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74,70	99,66	89,42	99,49		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	6,00	404,00	64,98	100,10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,2766	4,7700	3,2275	4,3315		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	6	1,85	2,98	2,40	2,84		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02576	0,55377	0,18955	0,50660		

Miesto odberu:	MORAVA - MORAVSKÝ JÁN			Typ:	M1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-17-02-001		Q(355):	23,74
NEC:	M103001D			Kód VU:	SKM0002		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	47,4
Riečny kilometer:	67,3			ROM ES:	Áno		Tok:	Morava		Q(A):	106,37
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	470
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	6	0,06	0,18	0,10	0,16		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	9,67000	20,71713	13,47046	17,15769		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,05	0,20	0,11	0,19		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	6	110,00	163,00	133,67	159,00		
C006	Draslík	K	mg/l	6	3,90	6,00	5,12	5,90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,100	0,496	0,276	0,490		
C029	Hydrogénuhličitaný	HCO3-	mg/l	6	156,00	247,00	197,67	239,00		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	6	22,00	48,00	29,67	40,00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	6	1,00	35,00	8,67	20,00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,44	4,05	3,29	3,98		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0326	0,1600	0,0903	0,1600		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	6	0,02	0,04	0,03	0,04		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	6	0,004	0,060	0,020	0,039		
D002	Kadmium	Cd	µg/l	6	0,05	0,07	0,03	0,06		
D003	Olovo	Pb	µg/l	6	1,00	10,00	2,42	6,00		
D009	Nikel	Ni	µg/l	6	1,80	15,00	4,46	9,00		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	6	6700	301500	60233	159300		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	6	1	300	76	213		
E161	Clostridiá	Clostridiá	KTJ/ml	6	1	6	2	4		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,47	0,08	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyren	Pyren*	µg/l	12	0,0050	0,0054	0,0027	0,0050		

Miesto odberu:	MORAVA - MORAVSKÝ JÁN			Typ:	M1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-17-02-001		Q(355):	23,74
NEC:	M103001D			Kód VU:	SKM0002		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	47,4
Riečny kilometer:	67,3			ROM ES:	Áno		Tok:	Morava		Q(A):	106,37
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	470
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxycet.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	2,01	0,25	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	1,090	0,175	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín	µg/l	12	0,006	4,220	0,574	1,613		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	RUDAVA - PLAVECKÝ PETER			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:	4-17-02-013		Q(355):	0,064
NEC:	M084000D			Kód VU:	SKM0008		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,136
Riečny kilometer:	35,2			ROM ES:	Nie		Tok:	Rudava		Q(A):	0,341
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,98	13,10	10,25	7,77	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	14,0	33,0	22,6	29,0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,65	8,07	7,88	8,03	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,77	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	19,1	9,2	18,0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	58,8	70,4	65,5	69,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,060	0,448	0,151	0,319	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,511	3,163	2,405	3,075	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,09	0,23	0,14	0,21	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,22	4,54	3,18	4,28	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	77,1	106,0	91,1	97,9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	19,3	27,5	23,5	27,2	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,20	3,80	1,95	3,35		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	68,03	108,74	87,42	99,95		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,72	3,56	3,24	3,55		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,077	0,577	0,195	0,410		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,69	14,00	10,64	13,61		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,11	0,29	0,19	0,28		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,90	6,00	5,35	5,66		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0359	0,0946	0,0625	0,0907		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,12	0,06	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmétán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		

Miesto odberu:	RUDAVA - PLAVECKÝ PETER			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:	4-17-02-013		Q(355):	0,064
NEC:	M084000D			Kód VU:	SKM0008		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,136
Riečny kilometer:	35,2			ROM ES:	Nie		Tok:	Rudava		Q(A):	0,341
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p - DDE	p,p - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedipham*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MORAVA - GAJARY			Typ:	M1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-17-02-042		Q(355):	24,447
NEC:	M118020D			Kód VU:	SKM0002		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	49,414
Riečny kilometer:	44,5			ROM ES:	Áno		Tok:	Morava		Q(A):	108,924
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	440
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,6	13,7	10,3	7,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,0	22,4	13,6	19,8	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,3	5,8	2,4	4,1	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,83	8,32	8,02	8,22	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,89	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,3	23,7	10,9	20,7	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	48,1	67,7	60,5	67,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,339	0,143	0,266	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0122	0,0487	0,0317	0,0484	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,282	4,902	3,176	3,991	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,12	0,41	0,22	0,31	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,53	6,57	4,11	5,25	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,05	0,06	0,03	0,05	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,88	2,19	2,03	2,10	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,70	7,20	3,01	4,80		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74,07	104,38	90,17	99,22		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	101,00	31,52	49,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,4007	5,1445	3,3504	4,1839		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,436	0,180	0,342		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,04	0,16	0,10	0,16		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10,10	21,70	14,06	17,67		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,15	0,82	0,38	0,61		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,42	4,00	3,32	3,87		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0489	0,2674	0,1247	0,1989		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	MORAVA - GAJARY			Typ:	M1 (P1V)	Hydrologické poradie: 4-17-02-042			Q(355):	24,447
NEC:	M118020D			Kód VU:	SKM0002	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	49,414
Riečny kilometer:	44,5			ROM ES:	Áno	Tok: Morava			Q(A):	108,924
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	440
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	2,310	0,260	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KOPČIANSKY K. - NAD KÁTOVOM			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-17-02-053		Q(355):	
NEC:	M020003D			Kód VU:	SKM0016		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	7,8			ROM ES:	Nie		Tok:	Kopciansky K.		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1,3	7,7	4,2	2,4	viac ako 5.0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,14	62,00	21,75	27,36	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,39	7,68	7,56	7,65	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,49	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4,9	18,8	11,8	18,5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	80,7	145,0	118,6	141,9	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,328	6,172	1,634	4,161	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0914	1,6443	0,3400	0,4202	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,622	8,268	4,317	8,035	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,21	1,50	0,51	1,03	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,55	14,30	7,63	11,50	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	97,1	179,0	135,6	166,7	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	21,8	41,8	32,0	40,5	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	19,30	6,17	12,82	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	12	4	9	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	Abund.FYTOPL	Počet/ml	6	52	820	249	513		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,30	13,20	5,04	7,10		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	13,99	59,88	37,31	53,25		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,3592	13,0573	6,2908	10,0380		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3,32	6,19	4,70	5,77		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,423	7,949	2,104	5,359		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,30	5,40	1,12	1,38		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,18	36,60	19,11	35,57		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,29	4,00	1,08	2,69		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,95	6,82	6,33	6,70		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0946	1,3044	0,3535	0,8785		
H097	4-oktyllfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,20	0,06	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,30	0,08	0,19		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		

Miesto odberu:	KOPČIANSKY K. - NAD KÁTOVOM			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:		4-17-02-053		Q(355):	
NEC:	M020003D			Kód VU:	SKM0016		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	7,8			ROM ES:	Nie		Tok:		Kopciansky K.		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Morava		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrín	Aldrín*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KYŠTOR - POD HOLÍČOM			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:		4-17-02-057		Q(355):	0,002
NEC:	M020002O			Kód VU:	SKM0017		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	0,006
Riečny kilometer:	3,2			ROM ES:	Nie		Tok:		Kyštor		Q(A):	0,011
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Morava		Q(1):	1,8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	0,9	6,4	3,1	1,4	viac ako 5.0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	14,8	300,0	80,4	100,0	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	4,1	59,0	13,7	18,0	7	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,51	7,84	7,73	7,83	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,68	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5,2	18,0	12,5	17,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	119,0	198,0	165,8	189,9	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	2,021	34,046	16,279	24,499	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0122	1,7052	0,3743	0,7729	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,904	6,619	2,728	4,895	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,97	7,40	2,24	2,60	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	9,55	53,10	22,55	28,81	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	114,0	197,0	152,3	194,1	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	39,2	79,9	58,8	78,9	200	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,07	2,70	0,40	0,53	1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	13	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	13	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	13	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	13	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	13	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,33	4,50	3,46	4,49	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	7	4	7	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	4,30	60,00	14,49	18,95		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	8,71	51,36	28,39	49,46		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	33,00	15,23	31,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	9,3082	36,0963	19,3814	27,2205		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	4,46	8,20	6,22	8,09		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	2,603	43,846	20,965	31,552		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,04	5,60	1,23	2,54		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,00	29,30	11,74	21,67		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	1,73	16,80	5,11	6,56		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6,60	11,31	8,91	10,09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,5642	5,4785	1,6667	2,1402		
H097	4-oktylflfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	13	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylflfenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	13	0,10	0,70	0,14	0,50		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	13	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	13	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	13	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	13	0,08	0,10	0,04	0,08		

Miesto odberu:	KYŠTOR - POD HOLÍČOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-17-02-057			Q(355):	0,002
NEC:	M0200020			Kód VU:	SKM0017	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,006
Riečny kilometer:	3,2			ROM ES:	Nie	Tok: Kyštor			Q(A):	0,011
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	1,8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	13	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	13	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	13	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmétán	CHBr2Cl*	µg/l	13	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	13	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	13	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	13	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	13	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	13	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	13	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	13	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	13	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	13	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	13	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	13	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	13	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin	µg/l	13	0,023	0,094	0,019	0,029		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	13	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	13	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxycet.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	13	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	betaEndosulfán	betaEndosulf*	µg/l	13	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	13	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	13	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPP)	MCPP*	µg/l	13	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	13	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlórpýrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	13	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	13	0,05	1,00	0,46	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	13	0,64	0,64	0,32	0,64		

Miesto odberu:	KYŠTOR - POD HOLÍČOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-17-02-057			Q(355):	0,002
NEC:	M020002O			Kód VU:	SKM0017	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,006
Riečny kilometer:	3,2			ROM ES:	Nie	Tok: Kyštor			Q(A):	0,011
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	1,8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	13	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	13	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	13	0,008	0,200	0,093	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	13	0,006	0,680	0,137	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	13	0,008	0,200	0,093	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	13	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	JEŽOVKA - POD KOSTOLIŠŤOM			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:		4-17-02-080		Q(355):	
NEC:	M110000D			Kód VU:	SKM0094		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	1,5			ROM ES:	Nie		Tok:		Ježovka		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Morava		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1,9	9,6	5,6	3,1	viac ako 5.0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	22,3	100,0	45,5	66,5	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,8	24,0	5,0	8,2	7	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,50	7,78	7,67	7,78	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,59	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,0	19,8	11,5	18,4	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	63,9	101,0	89,0	98,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,269	1,991	0,766	1,891	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0822	0,4568	0,1858	0,2939	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,211	3,569	2,370	3,330	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,27	0,86	0,51	0,72	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,07	6,72	4,46	5,33	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	76,4	131,0	101,9	114,8	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	21,9	35,2	28,7	33,1	200	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,05	0,24	0,11	0,16	1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,78	2,85	2,24	2,57	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	7	4	7	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,10	25,00	6,62	13,52		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	20,43	67,37	49,25	66,75		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	21,00	10,83	19,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,7686	5,1412	3,3209	4,1822		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,82	4,72	3,72	4,22		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,346	2,564	0,986	2,436		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,27	1,50	0,61	0,97		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,36	15,80	10,49	14,74		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,54	2,25	1,01	1,26		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,47	6,40	5,71	6,36		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,1761	0,7337	0,3277	0,4118		
H097	4-oktylflfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylflfenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,58	0,16	0,48		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		

Miesto odberu:	JEŽOVKA - POD KOSTOLIŠŤOM			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:		4-17-02-080		Q(355):	
NEC:	M110000D			Kód VU:	SKM0094		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	
Riečny kilometer:	1,5			ROM ES:	Nie		Tok:		Ježovka		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Morava		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxycet.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	betaEndosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPP)	MCPP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlórpýrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		

Miesto odberu:	JEŽOVKA - POD KOSTOLIŠTOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-17-02-080			Q(355):	
NEC:	M110000D			Kód VU:	SKM0094	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	1,5			ROM ES:	Nie	Tok: Ježovka			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,650	0,130	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MALINA - POD MALACKAMI			Typ:	PIS		Hydrologické poradie:	4-17-02-083		Q(355):	0,128
NEC:	M1090020			Kód VU:	SKM0015		Druh miesta:	PM		Q(270):	0,347
Riečny kilometer:	23			ROM ES:	Nie		Tok:	Malina		Q(A):	0,828
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,2	14,0	11,2	9,1	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,4	26,0	17,2	22,0	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	3,9	2,4	3,4	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,91	8,18	8,03	8,14	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,5	20,2	11,4	19,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34,9	49,0	44,5	48,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,080	0,488	0,212	0,420	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0122	0,0883	0,0368	0,0594	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,992	3,321	2,036	2,941	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,19	0,10	0,18	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,54	4,93	3,14	4,51	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,08	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,60	2,49	1,92	2,22	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,20	4,20	2,76	4,16		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91,11	124,24	100,89	107,92		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	37,00	15,42	27,20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,1375	3,5583	2,2852	3,0966		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,68	2,35	2,08	2,31		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,10300	0,62821	0,27343	0,54090		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,04	0,29	0,12	0,20		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,39	14,70	9,01	13,02		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,24	0,10	0,20		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,65	3,80	3,32	3,69		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0783	0,0334	0,0659		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		

Miesto odberu:	MALINA - POD MALACKAMI			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-17-02-083			Q(355):	0,128
NEC:	M1090020			Kód VU:	SKM0015	Druh miesta: PM			Q(270):	0,347
Riečny kilometer:	23			ROM ES:	Nie	Tok: Malina			Q(A):	0,828
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ZOHORSKÝ POTOK - ZOHOR			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-17-02-092		Q(355):	0,001
NEC:	M117000D			Kód VU:	SKM0083		Druh miesta:	PM		Q(270):	0,04
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Nie		Tok:	Zohorský P.-1		Q(A):	0,15
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	1,4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,2	13,7	10,5	8,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,4	34,0	17,4	32,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,76	8,09	7,93	8,01	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,9	18,1	9,5	16,7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	63,9	91,7	78,5	87,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,139	0,080	0,118	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0122	0,0457	0,0261	0,0426	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,666	4,292	3,417	4,163	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,24	0,13	0,18	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,04	7,35	4,59	5,69	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,88	2,51	2,13	2,46	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	10	4	8	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,85	3,40	1,24	1,39		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77,73	108,13	90,48	98,28		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,7473	4,3962	3,5226	4,2816		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,179	0,100	0,151		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,04	0,15	0,09	0,14		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	11,80	19,00	15,13	18,43		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05	0,34	0,18	0,32		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,10	6,20	5,11	5,96		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,1109	0,0579	0,1028		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		

Miesto odberu:	ZOHORSKÝ POTOK - ZOHOR			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-17-02-092			Q(355):	0,001
NEC:	M117000D			Kód VU:	SKM0083	Druh miesta: PM			Q(270):	0,04
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Nie	Tok: Zohorský P.-1			Q(A):	0,15
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	1,4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MALINA - ZOHOR			Typ:	PIS		Hydrologické poradie:		4-17-02-093		Q(355):	0,296
NEC:	M117010D			Kód VU:	SKM0015		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	0,655
Riečny kilometer:	4,2			ROM ES:	Áno		Tok:		Malina		Q(A):	1,38
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Morava		Q(1):	6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5,7	12,2	9,0	6,5	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11,8	25,0	19,1	24,0	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,1	3,7	2,0	3,2	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,76	7,95	7,85	7,95	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,78	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	19,9	10,8	18,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	50,4	68,4	59,6	66,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,667	0,212	0,432	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0183	0,0914	0,0482	0,0636	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,387	2,869	2,070	2,697	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,12	0,26	0,19	0,24	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,86	4,21	2,94	4,15	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,08	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,85	2,34	2,03	2,13	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,50	6,30	2,70	4,21		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	61,29	112,11	79,18	84,35		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	34,00	14,27	25,40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,5469	3,3444	2,3311	2,9286		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,859	0,271	0,557		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,06	0,30	0,16	0,21		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,14	12,70	9,17	11,94		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,11	0,66	0,32	0,42		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,56	4,60	4,07	4,54		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0359	0,2152	0,1041	0,1367		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedipham*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	MALINA - ZOHOR			Typ:	P1S	Hydrologické poradie: 4-17-02-093			Q(355):	0,296
NEC:	M117010D			Kód VU:	SKM0015	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,655
Riečny kilometer:	4,2			ROM ES:	Áno	Tok: Malina			Q(A):	1,38
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	STUPAVSKÝ POTOK - NAD BORINKOU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-17-02-097			Q(355):	0,063
NEC:	M120000D			Kód VU:	SKM0027	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,144
Riečny kilometer:	12			ROM ES:	Nie	Tok: Stupavský P.			Q(A):	0,35
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	1,4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	10,5	13,8	11,4	10,5	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	11,5	3,6	5,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,66	8,22	7,99	8,13	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,89	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4,2	11,3	8,6	11,0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	31,1	49,9	40,5	48,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,04	0,04	0,04	0,04	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,132	3,321	2,851	3,206	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,05	0,04	0,04	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,79	3,90	3,37	3,67	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	49,9	71,5	61,1	69,5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7,52	14,00	11,08	13,86	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,85	1,50	0,90	1,20		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91,07	122,12	97,33	100,31		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,55	2,36	1,98	2,26		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+*	mg/l	12	0,05100	0,05128	0,02551	0,05100		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	9,44	14,70	12,62	14,19		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,06	0,13	0,08	0,11		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,27	3,80	2,90	3,48		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0196	0,0424	0,0266	0,0352		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		

Miesto odberu:	STUPAVSKÝ POTOK - NAD BORINKOU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-17-02-097			Q(355):	0,063
NEC:	M120000D			Kód VU:	SKM0027	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,144
Riečny kilometer:	12			ROM ES:	Nie	Tok: Stupavský P.			Q(A):	0,35
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	1,4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p - DDE	p,p - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,092	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-17-02-114			Q(355):	0,045
NEC:	M128040D			Kód VU:	SKM0023	Druh miesta: PM			Q(270):	0,099
Riečny kilometer:	0,5			ROM ES:	Áno	Tok: Mláka			Q(A):	0,2
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	1,8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,8	12,2	9,7	7,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,1	21,0	16,5	20,7	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,1	5,1	3,1	4,8	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,76	8,33	7,94	8,20	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,78	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3,3	19,3	11,1	18,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	82,1	112,0	95,1	110,1	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,130	1,294	0,681	1,268	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,0365	0,9440	0,2680	0,7309	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,282	3,660	3,040	3,364	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,37	1,04	0,63	0,80	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,98	6,29	4,96	6,06	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,05	0,14	0,08	0,12	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,81	2,69	2,26	2,56	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,60	8,20	5,48	7,86		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	72,19	94,68	86,32	93,09		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	56,00	18,42	34,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,7558	5,5810	3,9894	4,5863		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,99	4,35	3,70	4,31		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,167	1,667	0,877	1,634		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,12	3,10	0,88	2,40		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10,10	16,20	13,46	14,89		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,81	2,56	1,55	2,12		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,90	6,30	5,53	6,18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,2641	0,8348	0,5060	0,6897		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		

Miesto odberu:	MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-17-02-114			Q(355):	0,045
NEC:	M128040D			Kód VU:	SKM0023	Druh miesta: PM			Q(270):	0,099
Riečny kilometer:	0,5			ROM ES:	Áno	Tok: Mláka			Q(A):	0,2
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Morava			Q(1):	1,8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	5,200	0,501	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	1,200	0,167	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MORAVA - DEVÍN			Typ:	M1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-17-02-117		Q(355):	24,69
NEC:	M128021D			Kód VU:	SKM0002		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	51,019
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Áno		Tok:	Morava		Q(A):	111,4
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	423
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,2	13,3	10,0	6,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12,4	30,4	21,5	27,8	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	4,7	7,1	5,8	6,9	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,7	4,9	2,8	4,1	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3*	mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,75	8,43	8,09	8,24	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	21,6	10,6	20,1	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	273,0	469,0	407,4	461,5	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	47,7	71,3	61,8	70,2	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0,15	2,26	0,79	2,02	2	N
B007	Celkový mangan	Mn	mg/l	12	0,005	0,212	0,102	0,203	0,3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,02	0,32	0,11	0,26	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,009	0,072	0,030	0,050	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,32	5,56	3,68	4,96	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,29	1,26	0,84	1,24	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,12	0,37	0,23	0,32	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,48	6,59	4,65	5,86	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	20,4	50,3	33,4	37,4	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	66,5	109,0	93,2	106,7	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	58,2	85,0	73,8	84,2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	14,0	25,0	20,4	23,4	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	15,6	31,5	24,0	27,8	100	A
C009	Fenoly prechádzajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	10	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	14,2	27,3	21,0	24,6	20	N
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca	mBq/l	4	68,00	227,00	113,75	183,50	500	A
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cß	mBq/l	4	129,0	359,0	249,3	331,4	1000	A
F005	Trícium	3 H	Bq/l	4	1,3	5,4	2,3	4,4	100	A
F022	Stroncium	90 Sr	mBq/l	4	5,0	8,0	6,3	7,4	1000	A
F023	Céziium	137 Cs	mBq/l	4	4,00	15,00	8,00	12,60	500	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	0	200	49	115	100	N
E004	Termotolerantné kol. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	1	35	11	29	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	22	6	13	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	12	2	100	29	79	50	N

Miesto odberu:	MORAVA - DEVÍN			Typ:	M1 (P1V)		Hydrologické poradie:	4-17-02-117		Q(355):	24,69
NEC:	M128021D			Kód VU:	SKM0002		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	51,019
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Áno		Tok:	Morava		Q(A):	111,4
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Morava		Q(1):	423
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,80	5,40	3,43	4,79		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	3,60	8,70	5,85	7,54		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	68,70	106,70	87,59	99,53		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,00	213,00	52,25	79,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,360	5,627	3,816	5,264		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02576	0,41211	0,13630	0,32969		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10,27003	24,61266	16,29408	21,96104		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,04	0,22	0,14	0,18		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlíč.	mg/l	12	118,00	176,00	150,33	172,30		
C006	Draslík	K	mg/l	12	4,20	6,50	5,70	6,50		
C013	Voľný aktívny chlór	Cl2*	mg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,099	0,546	0,348	0,478		
C029	Hydrogénuhlčitany	HCO3-	mg/l	12	158,00	243,00	200,83	233,80		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	1,00	38,00	21,25	31,40		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	1,00	5,00	2,00	5,00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,58	3,98	3,29	3,83		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,03	0,18	0,11	0,16		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	12	25,00	65,00	40,00	60,00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	12	0,02	0,12	0,04	0,05		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	12	0,003	0,044	0,015	0,030		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
D003	Olovo	Pb	µg/l	12	1,00	3,30	1,07	2,00		
D009	Nikel	Ni	µg/l	12	1,00	4,60	2,67	4,00		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	3305	63500	16230	37285		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	0	200	41	90		
E018	Salmonella (prítomnosť)	Salmonella	v 1 litri	12	0	1	0	0		
E161	Clostridiá	Clostridiá	KTJ/ml	12	0	5	2	5		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd*	µg/l	12	0,10	0,14	0,06	0,10		
H097	4-oktylflénol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylflénol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrózodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,14	0,05	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		

L078	Pentabromované difenyletery28	BDE_ 28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
------	-------------------------------	----------	------	----	---------	---------	---------	---------	--	--

Miesto odberu:	MORAVA - DEVÍN			Typ:	M1 (P1V)		Hydrologické poradie:		4-17-02-117		Q(355):	24,69
NEC:	M128021D			Kód VU:	SKM0002		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	51,019
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Áno		Tok:		Morava		Q(A):	111,4
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Morava		Q(1):	423
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxycet.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M001000D	SUDOMĚŘICKÝ POTOK - NAD SUDOMĚŘICAMI						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0041 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,100	0,050	0,031	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	8.5			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,70	5,00	5,00	2,09	-	-	7.5	8.9			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,10	2,27	2,23	1,25	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,60	0,96	0,93	0,45	-	-	9.0	10.6			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	2,88	2,12	0,98	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,00	16,10	14,09	7,28	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M001001D	ZLATNICKÝ POTOK - SKALICA						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0030 Typ: K2M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,70	5,00	5,00	2,09	-	-	7.5	8.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,10	2,96	2,39	1,04	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,60	1,34	1,26	0,62	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	5,05	2,14	1,27	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,00	11,10	8,24	5,90	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/5		A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M023000D	UNÍNSKY P. - POD UNÍNOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0039 Typ: P2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,160	0,050	0,036	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	9.7			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	1,84	1,78	1,20	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M083000D	MORAVA - BRODSKÉ						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0001 Typ: M1 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	10.0			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,70	5,00	5,00	2,09	-	-	7.5	8.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,10	2,49	2,46	1,52	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.5 (Trieda 1) 3.5 (Trieda 2) 7.2 (Trieda 3) 11.2 (Trieda 4) 11.2 (Trieda 5)	4/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,60	0,60	0,60	0,30	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	2,07	1,65	1,37	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,41	17,40	16,39	7,57	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=12.8 (Trieda 1) 12.8 (Trieda 2) 40.1 (Trieda 3) 57.0 (Trieda 4) 57.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M031000D	MYJAVA - NAD STAROU MYJAVOU						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0003 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	10.0			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,70	5,00	5,00	2,09	-	-	7.5	8.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,10	1,70	1,40	0,72	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,60	1,20	1,08	0,64	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	1,50	1,10	0,68	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,00	8,78	8,61	4,38	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M046020D	BREZOVSKÝ POTOK - OSUSKÉ						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0018 Typ: K2M		Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	9.2			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,10	3,16	2,56	1,17	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,60	1,66	1,57	0,98	-	-	9.0	11.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	6,49	2,39	1,63	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3,03	16,20	12,39	8,61	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M052000D	TEPLICA - NAD JANÍKOVCIAMI						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0019 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	9.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,70	5,00	5,00	2,09	-	-	7.5	8.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,10	1,94	1,77	1,14	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,60	1,06	0,93	0,42	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	1,17	1,15	0,65	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,00	18,80	16,39	8,41	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M064000D	PASECKÝ P. - POD RYBKAMI						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0100 Typ: P2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	9.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	2,79	1,87	1,21	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M065010D	TEPLICA - POD SENICOU						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0021 Typ: P2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,81	10,10	9,36	4,89	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M076000D	ŠAŠTÍNSKY POTOK - POD LAKŠÁRSKOU NOVOU VSOU						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0078 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,100	0,080	0,045					5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,71	-	-	7.2	8.6			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	2,23	4,05	3,58	2,92	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M016000R	DYJE - POHANSKO						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,110	0,050	0,032	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,70	10,00	9,50	2,50	-	-	7.5	8.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,10	3,23	2,57	1,60	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.8 (Trieda 1) 3.8 (Trieda 2) 7.5 (Trieda 3) 11.5 (Trieda 4) 11.5 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,60	0,72	0,63	0,36	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,56	3,28	2,82	2,15	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,00	12,20	11,15	5,60	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=26.8 (Trieda 1) 26.8 (Trieda 2) 54.1 (Trieda 3) 71.0 (Trieda 4) 71.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M103001D	MORAVA - MORAVSKÝ JÁN						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	14	0,003	0,050	0,050	0,016	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	14	0,050	0,080	0,080	0,031	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	14	1,00	1,50	1,50	0,59	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	14	1,00	5,00	5,00	1,36	-	-	7.5	8.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	14	0,50	2,29	2,19	1,24	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.8 (Trieda 1) 3.8 (Trieda 2) 7.5 (Trieda 3) 11.5 (Trieda 4) 11.5 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	14	0,20	0,60	0,60	0,25	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	14	1,00	2,00	1,98	1,43	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	14	1,00	12,00	10,00	5,20	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=26.8 (Trieda 1) 26.8 (Trieda 2) 54.1 (Trieda 3) 71.0 (Trieda 4) 71.0 (Trieda 5)	4/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M084000D	RUDAVA - PLAVECKÝ PETER						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0008 Typ: P2M	Trieda Tvrlosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,120	0,095	0,039	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040					5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	8.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	1,76	1,49	1,09	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M020003D	KOPČIANSKY K. - NAD KÁTOVOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0016 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,440	0,140	0,070	0.07	0.12	0.05	0.1		N	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	11.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	6,60	3,09	1,93	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M020002O	KYŠTOR - POD HOLÍČOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0017 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,570	0,095	0,077	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,043					5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	9.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,73	4,51	4,13	3,01	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M110000D	JEŽOVKA - POD KOSTOLIŠŤOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0094 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,120	0,095	0,039	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,080	0,140	0,107	0,054					5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,71	-	-	7.2	11.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,30	2,87	2,50	1,82	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M109002O	MALINA - POD MALACKAMI						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0015 Typ: P1S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,00	14,00	12,01	6,52	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

								Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0027 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
NEC	M120000D	STUPAVSKÝ POTOK - NAD BORINKOU												
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040					5/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,71	-	-	7.2	8.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	2,16	2,05	0,82	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M128040D				MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0023 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	8.7			A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,60	2,90	0,82	0,59	-	-	9.0	11.5			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,46	2,30	2,13	1,87	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	8,00	33,90	22,27	17,76	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	M128021D	MORAVA - DEVÍN						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,003	0,040	0,012	0,008	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,00	1,87	1,33	0,75	-	-	7.5	8.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,70	2,20	2,10	1,47	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.8 (Trieda 1) 3.8 (Trieda 2) 7.5 (Trieda 3) 11.5 (Trieda 4) 11.5 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,20	0,50	0,38	0,17	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	2,00	1,97	1,30	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f*	12	10.00	11.00	10.00	5.50	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=26.8 (Trieda 1) 26.8 (Trieda 2) 54.1 (Trieda 3) 71.0 (Trieda 4) 71.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M001000D			SUDOMĚŘICKÝ POTOK - NAD SUDOMĚŘICAMI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0041 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	3,000	18,000	5,900	4,130	-	5			A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	13	0,10	0,10	0,10	0,05	50	5	A		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	13	0,050	0,100	0,050	0,031	1	0,04	A		Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	13	0,10	0,81	0,21	0,14	460	10	A		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	13	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	13	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	13	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	13	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	13	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	13	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	13	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
K039	Anilín	Anilín*	13	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A		A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	13	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	13	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	13	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	13	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	13	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	13	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	13	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	13	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	13	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	13	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	13	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	13	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	13	0,20	0,40	0,20	0,12	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	13	0,20	0,30	0,20	0,12	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	13	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	13	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	13	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	13	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	13	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	13	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	13	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	13	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	13	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M001000D			SUDOMĚŘICKÝ POTOK - NAD SUDOMĚŘICAMI		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0041 Typ: K2M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P064	Diurón	Diuron*	13	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	13	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	13	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	13	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	13	0,18	0,18	0,18	0,09	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	13	0,30	0,30	0,30	0,15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	13	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	13	0,15	0,17	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	13	0,30	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	13	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	13	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	13	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	13	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	13	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	13	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M001001D			ZLATNICKÝ POTOK - SKALICA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0030 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	4,000	18,000	16,400	7,830	-	5		N
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,10	0,21	0,10	0,06	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,10	0,36	0,21	0,10	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	4,30	0,58	0,52	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,30	0,10	0,07	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	0,50	1,00	1,00	0,44	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0,005	0,099	0,062	0,016	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,005	0,103	0,045	0,015	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0,0050	0,0071	0,0067	0,0033	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	1,60	0,83	0,29	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,68	0,39	0,22	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,36	0,10	0,08	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos	12	0,005	0,015	0,008	0,004	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M001001D			ZLATNICKÝ POTOK - SKALICA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0030 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,37	0,29	0,11	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M023000D			UNÍNSKY P. - POD UNÍNOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0039 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	2,30	0,29	0,30	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU	12	0,005	0,012	0,006	0,004	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,0038	0,0100	0,0050	0,0032	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	6,50	0,48	0,67	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,40	0,39	0,17	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A		A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005			A

NEC	M023000D		UNÍNSKY P. - POD UNÍNOM	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKM0039 Typ: P2M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M083000D			MORAVA - BRODSKÉ		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0001 Typ: M1 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	4,000	13,000	10,000	8,040	-	5		N
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,10	0,23	0,10	0,07	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP	12	0,050	0,070	0,059	0,032	1	0,04	A	Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,10	0,24	0,24	0,10	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,40	0,29	0,14	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	1,20	0,50	0,33	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	0,30	0,25	0,13	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M083000D			MORAVA - BRODSKÉ		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0001 Typ: M1 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M031000D			MYJAVA - NAD STAROU MYJAVOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		K6d VU: SKM0003 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	3,000	9,000	5,000	3,040	-	5			A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	50	5	A		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A		Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,10	0,21	0,13	0,08	460	10	A		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,40	0,20	0,14	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A		A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	0,80	0,20	0,17	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M031000D			MYJAVA - NAD STAROU MYJAVOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0003 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,50	0,17	0,12	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M037000D			MYJAVA - PODBRANČ				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0005 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04		Nehodnotené	
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	460	10			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	1	0,01000	0,01000	0,01000	0,00500	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,18	0,17	0,09	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005			
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M039000D			MYJAVA - NAD PRIETRŽOU		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0005 Typ: P2M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,17	0,15	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Cyklodiéňové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M046020D			BREZOVSKÝ POTOK - OSUSKÉ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0018 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	5,000	26,000	15,400	8,040	-	5			N
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M052000D			TEPLICA - NAD JANÍKOVcami				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0019 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	3,000	13,000	5,900	3,710	-	5			A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	13	0,10	0,12	0,10	0,06	50	5	A		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	13	0,050	0,050	0,050	0,027	1	0,04	A		Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	13	0,10	0,18	0,14	0,07	460	10	A		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	13	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	13	0,20	0,60	0,28	0,15	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	13	0,10	0,20	0,10	0,06	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	13	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	13	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	13	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	13	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
K039	Anilín	Anilín*	13	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A		A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	13	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	13	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	13	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	13	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	13	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	13	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	13	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	13	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	13	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	13	0,00050	0,01000	0,00050	0,00062	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	13	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU	13	0,005	0,027	0,007	0,005	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén	13	0,005	0,020	0,007	0,004	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	13	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	13	0,20	1,00	0,68	0,22	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	13	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	13	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	13	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	13	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	13	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	13	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	13	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	13	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	13	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	13	0,008	0,110	0,090	0,044	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	13	0,006	0,090	0,060	0,027	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	13	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	13	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M052000D			TEPLICA - NAD JANÍKOVcami		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0019 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P099	Clopyralid	Clopyralid*	13	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	13	0,006	0,180	0,180	0,077	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	13	0,006	0,300	0,300	0,127	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	13	0,006	0,090	0,090	0,039	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	13	0,15	0,16	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	13	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	13	0,05	1,00	1,00	0,43	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	13	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	13	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	13	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	13	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	13	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M064000D			PASECKÝ P. - POD RYBKAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0100 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[μg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,027	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,30	0,29	0,13	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,0050	0,0064	0,0050	0,0028	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,0050	0,0054	0,0050	0,0027	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	4,40	1,37	0,58	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,070	0,005	0,008	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A		A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M064000D			PASECKÝ P. - POD RYBKAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0100 Typ: P2M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M077000D			STARÁ MYJAVA - NAD ŠAŠTÍNOM STRÁŽE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0007 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15			A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M076000D			ŠAŠTÍNSKY POTOK - POD LAKŠÁRSKOU NOVOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0078 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	3,30	0,20	0,38	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,0050	0,0059	0,0050	0,0028	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,013	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	3,30	0,65	0,42	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,80	0,29	0,18	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				Časť C - URADOVATEĽNÁ KVALITA VODY (Synetické miesta)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0078 Typ: P1M	Hodnotenie	
NEC	M076000D			ŠAŠTÍNSKY POTOK - POD LAKŠÁRSKOU NOVOU								
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M016000R			DYJE - POHANSKO		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	5,000	20,000	17,600	12,210	-	5		N
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,090	0,050	0,030	1	0,04	A	Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,10	0,24	0,15	0,08	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,38	0,20	0,13	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	3,30	0,20	0,37	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M016000R			DYJE - POHANSKO				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M103001D			MORAVA - MORAVSKÝ JÁN		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,100	0,050	0,031	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,73	0,24	0,16	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,0050	0,0066	0,0050	0,0028	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	14,10	2,99	1,54	-	1,3		N
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,230	0,060	0,044	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,083	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,138	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,042	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,22	0,15	0,08	-	15		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M103001D			MORAVA - MORAVSKÝ JÁN		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,46	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M084000D			RUDAVA - PLAVECKÝ PETER		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0008 Typ: P2M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,40	0,20	0,13	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	1,80	0,50	0,38	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	25,10	3,42	2,55	-	1,3		N
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,30	0,29	0,13	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M084000D			RUDAVA - PLAVECKÝ PETER				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0008 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M118020D			MORAVA - GAJARY		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,130	0,090	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M020003D			KOPČIANSKY K. - NAD KÁTOVOM		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0016 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,070	0,050	0,029	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén	12	0,30	0,50	0,39	0,20	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE	12	0,50	6,70	4,09	2,71	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	10,40	61,20	51,62	31,96	-	10		N
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,40	0,39	0,18	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A

NEC	M020003D			KOPČIANSKY K. - NAD KÁTOVOM	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VU: SKM0016 Typ: P1M	Hodnotenie				
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M020002O			KYŠTOR - POD HOLÍČOM		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0017 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	13	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	13	0,20	0,40	0,20	0,12	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	13	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	13	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	13	0,30	8,80	0,30	0,82	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	13	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	13	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	13	1,00	1,30	1,00	0,56	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	13	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	13	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	13	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	13	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	13	0,50	1,70	1,50	0,78	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	13	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	13	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	13	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	13	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	13	0,0050	0,0066	0,0050	0,0030	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	13	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	13	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	13	0,20	0,50	0,30	0,18	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	13	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	13	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	13	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	13	0,10	2,01	0,10	0,20	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	13	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	13	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	13	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	13	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	13	0,008	0,090	0,090	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	13	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	13	0,006	0,060	0,060	0,028	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	13	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	13	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	13	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	13	0,006	0,180	0,180	0,083	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	13	0,006	0,300	0,300	0,139	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	13	0,006	0,090	0,090	0,042	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	13	0,15	0,24	0,20	0,11	-	15		A

NEC	M020002O			KYŠTOR - POD HOLÍČOM		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0017 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	13	0,03	0,30	0,30	0,14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	13	0,05	1,00	1,00	0,46	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	13	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	13	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo(b)+Benzok*	13	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	13	0,005	0,094	0,065	0,010	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	13	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M110000D			JEŽOVKA - POD KOSTOLIŠŤOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0094 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[μg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,027	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	19,80	0,30	1,78	17	1,4	A		N
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,0050	0,0085	0,0050	0,0030	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	0,50	0,29	0,16	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M110000D			JEŽOVKA - POD KOSTOLIŠŤOM		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0094 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif. *	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M109002O			MALINA - POD MALACKAMI		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0015 Typ: P1S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M117000D			ZOHORSKÝ POTOK - ZOHOR	Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKM0083 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M117010D			MALINA - ZOHOR				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0015 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M120000D			STUPAVSKÝ POTOK - NAD BORINKOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0027 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,027	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,50	0,20	0,13	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,11	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,042	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,028	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,083	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,138	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,042	1	0,3	A		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,14	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,46	50	6,4	A		A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M120000D			STUPAVSKÝ POTOK - NAD BORINKOU		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0027 Typ: K2M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklotriénové pesticídy	Cyklot. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M128040D			MLÁKA - POD DEVÍNSKOU NOVOU VSOU		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0023 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	2,100	0,180	0,236	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M128021D			MORAVA - DEVÍN		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5,000	5,000	5,000	2,500	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,070	0,050	0,029	1	0,04	A	Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,10	0,70	0,17	0,12	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	32,00	0,20	2,76	-	1,3		N
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	M128021D			MORAVA - DEVÍN		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKM0002 Typ: M1 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín	12	0,006	0,660	0,405	0,151	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Miesto odberu:	SÚLOVSKÝ POTOK - ÚSTIE			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-31-01-027			Q(355):	0,071
NEC:	S0090100			Kód VU:	SKS0043	Druh miesta:			Q(270):	0,162
Riečny kilometer:	0,3			ROM ES:	Áno	Tok: Súlovský P.-1			Q(A):	0,55
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):	5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,7	16,0	11,8	9,5	viac ako 5,0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3,0	19,0	8,7	16,4	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,9	4,2	1,8	2,2	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,0002	0,011	0,002	0,004	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,36	8,35	7,72	7,94	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,45	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	19,1	8,9	15,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	10,7	17,3	12,7	15,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,687	0,137	0,299	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,002	0,012	0,006	0,009	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	1,9	1,5	1,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,12	0,05	0,08	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,6	3,0	2,1	2,7	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,046	0,687	0,137	0,034	1	A

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca*	mBq/l	4	10,00	10,00	5,00	10,00	500	A
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cb*	mBq/l	4	20,0	20,0	10,0	20,0	1000	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,30	2,90	1,97	2,50	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	4,57	1,99	2,36		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76,90	112,40	99,64	105,41		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	40,00	9,00	36,30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,2680	2,1091	1,6708	1,9446		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,38	0,82	0,59	0,74		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,885	0,166	0,386		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0067	0,0400	0,0192	0,0297		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,47	8,31	6,77	8,05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,027	0,240	0,072	0,117		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,40	1,75	0,78	1,32		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0088	0,0782	0,0236	0,0382		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SLANÁ - POD ROŽŇAVOU POD VYUSTENÍM Z BANE MÁRIA				Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-31-01-030	Q(355):	0,676
NEC:	S013020D				Kód VU:	SKS0002	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1,313
Riečny kilometer:	52,9				ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -1	Q(A):	3,338
					ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	25
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,2	15,8	12,0	9,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3,0	9,1	5,6	8,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,75	8,82	7,99	8,14	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,76	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	18,3	8,7	14,9	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	120,0	210,0	180,0	209,0	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	19,0	28,4	23,6	28,1	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0,1	0,4	0,2	0,4	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0,06	0,14	0,07	0,12	0,3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,096	0,056	0,089	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,004	0,028	0,010	0,018	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	1,8	1,3	1,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,08	0,04	0,05	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	2,4	1,9	2,3	9	A
B030	Rozpustené látky žíhané	RL550	mg/l	12	90,0	140,0	116,8	130,0	640	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	26,0	49,0	32,7	40,3	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	29,3	42,5	35,8	41,6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3,9	8,0	6,4	8,0	200	A

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca*	mBq/l	4	10,00	10,00	5,00	10,00	500	A
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cb*	mBq/l	4	20,0	20,0	10,0	20,0	1000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	2,68	1,81	2,37		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91,70	115,90	100,93	111,04		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	38,00	8,33	17,40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,0991	1,8612	1,3776	1,7307		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,93	1,39	1,16	1,36		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,124	0,054	0,115		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0133	0,0933	0,0339	0,0583		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,64	7,78	5,81	7,41		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,022	0,079	0,045	0,073		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,10	3,40	1,72	1,99		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0072	0,0258	0,0150	0,0239		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		

Miesto odberu:	SLANÁ - POD ROŽŇAVOU POD VYUSTENÍM Z BANE MÁRIA			Typ:	K3S	Hydrologické poradie: 4-31-01-030			Q(355):	0,676
NEC:	S013020D			Kód VU:	SKS0002	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	1,313
Riečny kilometer:	52,9			ROM ES:	Nie	Tok: Slaná -1			Q(A):	3,338
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):	25
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,380	0,107	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SLANÁ - POD ROŽŇAVOU			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:			4-31-01-037	Q(355):	0,758
NEC:	S017010D			Kód VU:	SKS0002	Druh miesta:			ZM,PM	Q(270):	1,473
Riečny kilometer:	49,2			ROM ES:	Áno	Tok:			Slaná -1	Q(A):	3,756
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Slaná	Q(1):	27
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,8	17,0	12,1	9,7	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3,0	12,4	6,3	9,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,78	8,74	8,02	8,30	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,84	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	18,7	9,1	15,7	<26,0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	130,0	230,0	187,5	219,0	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	20,3	31,3	25,9	30,9	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0,1	1,0	0,3	0,4	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0,06	0,13	0,06	0,12	0,3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,587	0,159	0,278	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,007	0,022	0,012	0,021	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,2	1,9	1,5	1,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,09	0,05	0,07	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,5	2,8	2,2	2,7	9	A
B030	Rozpustené látky žíhané	RL550	mg/l	12	97,0	150,0	118,9	139,0	640	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	28,5	53,6	36,1	44,5	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	30,1	44,2	37,0	43,4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5,4	10,9	7,6	10,0	200	A

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca*	mBq/l	4	10,00	10,00	5,00	10,00	500	A
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cß*	mBq/l	4	20,0	20,0	10,0	20,0	1000	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,40	2,80	2,06	2,50	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	3,34	2,01	2,70		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88,60	115,70	102,52	113,12		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	35,00	7,00	15,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,2591	2,2361	1,7061	2,1623		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,98	1,45	1,24	1,45		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,756	0,192	0,358		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0233	0,0733	0,0403	0,0706		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,34	8,60	6,80	8,26		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,036	0,140	0,083	0,128		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,18	2,60	1,77	2,43		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0117	0,0456	0,0270	0,0418		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	24	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	24	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	24	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	24	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	24	0,021	0,021	0,011	0,021		

Miesto odberu: SLANÁ - POD ROŽŇAVOU			Typ: K3S		Hydrologické poradie: 4-31-01-037			Q(355):	0,758	
NEC: S017010D			Kód VU: SKS0002		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	1,473	
Riečny kilometer: 49,2			ROM ES: Áno		Tok: Slaná -1			Q(A):	3,756	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):	27	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P033	Endrin	Endrin*	µg/l	24	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	24	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	24	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	24	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	24	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	24	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	24	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	24	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	24	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	24	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	24	0,006	0,100	0,040	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	24	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	24	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlópyrifos_m*	µg/l	24	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	24	0,05	1,00	0,40	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	24	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	24	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	24	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	24	0,008	0,200	0,080	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	24	0,006	0,200	0,080	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	24	0,008	0,200	0,080	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	24	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: ŠTÍTNIK - ÚSTIE			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-31-01-078			Q(355):	0,384	
NEC: S048020D			Kód VU: SKS0006		Druh miesta:			Q(270):	0,679	
Riečny kilometer: 1,3			ROM ES: Áno		Tok: Štítnik			Q(A):	1,668	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):	16	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,5	15,9	11,6	9,6	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,1	16,0	9,6	14,9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,3	6,6	2,7	4,4	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	2,8	1,8	2,4	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,83	8,18	7,98	8,09	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,7	18,0	9,5	15,6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	26,5	36,2	30,8	34,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,034	0,051	0,022	0,099	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,023	0,013	0,023	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,3	2,2	1,7	2,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,14	0,08	0,13	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,8	2,8	2,3	2,8	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	0,051	0,022	0,046	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	7,0	8,7	4,6	8,2	20	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0,00	2,60	1,90	2,50	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,14	3,15	2,01	2,76		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83,50	111,50	100,15	110,63		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4,00	90,00	20,17	24,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,3911	2,2511	1,8210	2,1018		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,60	1,88	1,43	1,74		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,128	0,078	0,128		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0200	0,0767	0,0439	0,0754		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,92	9,59	7,70	8,77		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05	0,15	0,08	0,12		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,60	3,70	2,41	2,98		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,0489	0,0266	0,0384		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórphenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		

Miesto odberu: ŠTÍTNIK - ÚSTIE			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-31-01-078			Q(355):	0,384	
NEC: S048020D			Kód VU: SKS0006		Druh miesta:			Q(270):	0,679	
Riečny kilometer: 1,3			ROM ES: Áno		Tok: Štítnik			Q(A):	1,668	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):	16	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,210	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MURÁŇ - NAD REVÚCOU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:			4-31-02-016	Q(355):	0,208
NEC:	S0610300			Kód VU:	SKS0008	Druh miesta:			ZM	Q(270):	0,497
Riečny kilometer:	34,8			ROM ES:	Nie	Tok:			Muráň	Q(A):	1,372
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Slaná	Q(1):	11
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,9	14,3	11,6	10,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3,0	13,9	6,1	8,6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,16	9,05	8,32	8,34	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,17	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3,6	14,0	9,0	12,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	33,0	53,8	38,3	39,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,109	0,051	0,046	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	1,5	1,2	1,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,05	0,02	0,04	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	2,9	1,6	2,0	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	47,3	72,1	65,1	70,8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	4,4	16,5	9,9	13,5	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,10	2,64	1,63	2,08		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87,30	114,50	99,84	109,53		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,72	2,30	2,03	2,29		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+*	mg/l	12	0,059	0,141	0,039	0,059		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,41	6,68	5,20	6,11		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,022	0,060	0,028	0,051		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,80	4,20	3,32	3,50		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0072	0,0196	0,0104	0,0166		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		

Miesto odberu:	MURÁŇ - NAD REVÚCOU		Typ:	K2M	Hydrologické poradie:			4-31-02-016	Q(355):	0,208
NEC:	S0610300		Kód VU:	SKS0008	Druh miesta:			ZM	Q(270):	0,497
Riečny kilometer:	34,8		ROM ES:	Nie	Tok:			Muráň	Q(A):	1,372
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Slaná	Q(1):	11
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: ZDYCHAVA - REVÚCA			Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-31-02-021			Q(355):	0		
NEC: S061000D			Kód VU: SKS0053	Druh miesta: ZM			Q(270):	0		
Riečny kilometer: 3			ROM ES: Nie	Tok: Zdychava			Q(A):	0		
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):	0		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,5	16,4	11,8	9,7	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3,0	21,8	7,9	12,1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,85	8,51	8,03	8,32	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	19,1	9,1	15,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	12,3	22,0	15,8	19,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,109	0,055	0,068	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,003	0,012	0,007	0,012	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	1,2	0,9	1,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,12	0,06	0,11	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,6	2,1	1,3	1,7	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	19,2	35,6	25,6	33,4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3,4	10,2	4,4	5,1	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,22	3,91	1,91	2,52		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89,60	112,10	100,38	111,28		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,692	1,216	0,977	1,194		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,62	1,06	0,82	1,03		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,141	0,048	0,088		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,01	0,04	0,02	0,04		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,84	5,16	3,93	5,04		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,055	0,120	0,079	0,116		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,78	2,15	1,23	1,76		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0179	0,0391	0,0257	0,0379		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,26	0,07	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		

Miesto odberu:	ZDYCHAVA - REVÚCA		Typ:	K2M	Hydrologické poradie:			4-31-02-021	Q(355):	0
NEC:	S061000D		Kód VU:	SKS0053	Druh miesta:			ZM	Q(270):	0
Riečny kilometer:	3		ROM ES:	Nie	Tok:			Zdychava	Q(A):	0
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Slaná	Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

Miesto odberu: ZDYCHAVA - REVÚČA			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-31-02-021			Q(355):	0	
NEC: S061000D			Kód VU: SKS0053		Druh miesta: ZM			Q(270):	0	
Riečny kilometer: 3			ROM ES: Nie		Tok: Zdychava			Q(A):	0	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):	0	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16		
------	-------------	--------------	------	----	------	------	------	------	--	--

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: MURÁŇ - NAD JELŠAVOU			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-31-02-028			Q(355):	0,405	
NEC: S070000D			Kód VU: SKS0008		Druh miesta: PM			Q(270):	0,969	
Riečny kilometer: 22,2			ROM ES: Nie		Tok: Muráň			Q(A):	2,679	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):	22	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,1	15,2	11,7	9,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,5	15,0	8,2	10,3	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,9	5,7	1,9	2,9	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,001	0,009	0,003	0,005	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,98	8,64	8,19	8,34	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,00	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,0	18,2	9,2	15,6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	26,4	38,3	33,2	37,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,299	0,101	0,164	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,005	0,032	0,013	0,020	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	1,7	1,4	1,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,12	0,08	0,11	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,3	2,2	1,8	2,2	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	0,063	0,024	0,051	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,70	2,40	2,02	2,30	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	5,92	2,25	3,09		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89,50	110,20	99,96	107,26		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	40,00	8,58	17,10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,1222	2,0162	1,4730	1,6478		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,385	0,125	0,212		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0167	0,1033	0,0428	0,0644		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,64	7,55	6,02	6,55		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,081	0,190	0,116	0,130		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,75	3,35	2,56	3,19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0264	0,0619	0,0377	0,0424		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: MURÁŇ - JELŠAVSKÁ TEPLICA			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-31-02-034			Q(355):		0	
NEC: S072000D			Kód VU: SKS0009		Druh miesta: PM			Q(270):		0	
Riečny kilometer: 16,6			ROM ES: Áno		Tok: Muráň			Q(A):		0	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):		0	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,3	16,1	11,8	9,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	12,0	8,3	11,9	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,9	3,1	1,6	2,2	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,0004	0,004	0,002	0,004	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,87	8,44	8,13	8,27	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,3	18,1	9,3	15,4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	28,8	42,0	35,8	40,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,149	0,075	0,108	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,005	0,041	0,014	0,018	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	2,2	1,4	1,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,11	0,07	0,11	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,3	2,5	1,9	2,3	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	0,077	0,031	0,062	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,75	2,40	2,03	2,30	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	3,17	1,85	2,65		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84,00	110,50	101,29	110,22		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	34,00	9,00	16,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,0251	2,3162	1,4849	1,8348		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,192	0,091	0,140		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0167	0,1333	0,0453	0,0593		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,29	9,53	6,18	7,61		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,076	0,140	0,111	0,139		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,15	3,60	2,95	3,59		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0248	0,0456	0,0361	0,0453		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	RIMAVA - RIMAVSKÉ BREZOVO		Typ:	K3S	Hydrologické poradie:			4-31-03-030	Q(355):	0,417
NEC:	S147000D		Kód VU:	SKS0014	Druh miesta:			PM	Q(270):	0,879
Riečny kilometer:	54,9		ROM ES:	Nie	Tok:			Rimava	Q(A):	2,487
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Slaná	Q(1):	22
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,1	15,8	12,1	9,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,2	35,0	14,9	22,6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,70	8,12	7,94	8,09	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,76	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	20,4	8,6	15,8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	20,9	30,7	24,4	27,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,130	0,086	0,128	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	1,6	1,3	1,6	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,14	0,08	0,12	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	2,5	1,8	2,1	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,14	2,41	1,95	2,40		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82,30	115,20	101,89	113,15		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,167	0,108	0,164		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,77	7,03	5,54	6,90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,044	0,180	0,111	0,177		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,30	3,35	1,78	2,10		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0143	0,0587	0,0362	0,0577		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ĽUKVA - DÚŽAVA			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:		4-31-03-070		Q(355):	0
NEC:	S184000D			Kód VU:	SKS0036		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	0
Riečny kilometer:	5,8			ROM ES:	Nie		Tok:		Lukva		Q(A):	0
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Slaná		Q(1):	0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,0	14,8	11,6	8,6	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,3	32,0	17,2	23,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,85	8,30	8,06	8,23	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,94	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	20,3	8,6	17,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	64,5	114,4	84,6	96,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,219	0,083	0,171	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,008	0,037	0,019	0,035	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	4,6	2,2	4,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,29	0,14	0,26	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,1	5,7	3,2	4,7	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	77,0	173,0	116,1	155,0	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12,4	48,2	27,6	33,7	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,94	2,94	1,94	2,80		
A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78,30	107,30	96,57	103,53		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,1681	4,8124	2,2645	4,1026		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,66	6,30	4,03	5,09		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,282	0,094	0,221		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0267	0,1200	0,0619	0,1163		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,93	20,40	9,58	17,90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,08	0,50	0,24	0,35		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,40	8,30	6,32	7,80		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0261	0,1630	0,0777	0,1128		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,29	0,07	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón	µg/l	12	0,08	0,42	0,12	0,34		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		

Miesto odberu: ĽUKVA - DÚŽAVA			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-31-03-070			Q(355):	0	
NEC: S184000D			Kód VU: SKS0036		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0	
Riečny kilometer: 5,8			ROM ES: Nie		Tok: Lukva			Q(A):	0	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):	0	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	1,640	0,212	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	3,410	0,360	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	12	0,008	0,620	0,136	0,200		

Miesto odberu:	RIMAVA - RIMAVSKÉ JANOVCE			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:		4-31-03-073		Q(355):	0,73
NEC:	S187000D			Kód VU:	SKS0015		Druh miesta:		PM		Q(270):	1,595
Riečny kilometer:	26,5			ROM ES:	Áno		Tok:		Rimava		Q(A):	4,759
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Slaná		Q(1):	46
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,7	16,1	12,2	9,2	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,2	59,0	20,8	30,0	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,6	4,1	2,5	3,6	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,57	8,42	7,94	8,24	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,68	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,3	21,8	9,3	17,6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	22,0	37,2	26,8	33,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,249	0,113	0,185	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,013	0,050	0,025	0,045	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	2,0	1,5	1,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,19	0,12	0,17	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,3	3,9	2,2	2,6	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	0,140	0,058	0,076	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,76	2,68	2,23	2,57	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,76	4,41	2,86	3,96		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	96,30	118,90	104,18	111,76		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4,00	340,00	74,00	219,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,2022	2,1433	1,6217	2,1194		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,321	0,143	0,239		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0433	0,1633	0,0819	0,1483		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,87	8,89	6,57	8,28		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,051	0,280	0,144	0,200		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,30	2,50	1,73	2,23		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0166	0,0913	0,0470	0,0652		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: GORTVA - ÚSTIE			Typ: K3M		Hydrologické poradie: 4-31-03-093			Q(355):		0,025	
NEC: S191000D			Kód VU: SKA0018		Druh miesta: PM			Q(270):		0,118	
Riečny kilometer: 0,5			ROM ES: Nie		Tok: Gortva			Q(A):		0,35	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):		7	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,4	14,7	11,1	8,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11,3	41,0	20,8	24,9	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,1	4,2	2,2	2,9	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,85	8,27	8,03	8,18	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	23,4	10,1	19,1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	67,1	113,7	86,3	100,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,279	0,100	0,157	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,015	0,055	0,029	0,044	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,7	4,1	2,7	3,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,07	0,27	0,19	0,27	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,3	4,9	3,7	4,4	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,034	0,140	0,045	0,059	1	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,25	5,05	2,46	3,00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80,50	120,50	95,62	109,00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	220,00	31,75	35,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,7942	4,2862	2,7819	3,9227		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,359	0,123	0,202		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,05	0,18	0,10	0,14		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,66	18,20	11,75	17,02		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,14	0,61	0,31	0,38		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5,20	10,20	6,87	8,56		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0456	0,1989	0,1024	0,1236		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	GORTVA - ÚSTIE		Typ:	K3M	Hydrologické poradie:			4-31-03-093	Q(355):	0,025
NEC:	S191000D		Kód VU:	SKA0018	Druh miesta:			PM	Q(270):	0,118
Riečny kilometer:	0,5		ROM ES:	Nie	Tok:			Gortva	Q(A):	0,35
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Slaná	Q(1):	7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SLANÁ - SAJÓPUSPOKI			Typ:	K2S			Hydrologické poradie:	4-31-03-147			Q(355):	3,618
NEC:	S131010R			Kód VU:	SKS0003			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	7,309
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno			Tok:	Slaná -1			Q(A):	19,36
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Slaná			Q(1):	110
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,7	13,2	10,7	9,0	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,5	32,4	17,8	31,1	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1,2	4,9	3,3	4,1	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,8	3,3	1,5	1,9	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,0003	0,001	0,001	0,001	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,20	8,00	7,65	7,89	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,22	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,7	19,5	9,0	17,3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	30,2	53,0	41,2	51,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,041	0,193	0,080	0,127	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,012	0,035	0,023	0,032	0,02	Nehodnotené
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,2	2,3	1,8	2,1	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,15	1,27	0,46	0,99	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,12	0,08	0,10	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	3,5	2,3	2,9	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7,0	44,6	13,3	13,9	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	38,6	82,8	56,3	72,3	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	36,0	68,8	51,9	62,7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9,7	18,5	13,1	17,1	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	12	0,002	0,004	0,001	0,003	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,060	0,037	0,054	1	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
G027	Absorbované organic. halogény	AOX	µg/l	12	9,0	23,0	13,4	17,0	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,46	2,23	1,91	2,07	2,4	A
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	6	34	115	69	108	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	6	7	120	57	108	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	2	9	4	7	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
0002	Počasia	Počasia	Číselný kód	12	0,00	3,00	1,00	1,90		
0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
0008	Sediment	Sediment	Číselný kód	12	0,00	8,00	2,83	6,70		
0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0,00	1,00	0,67	1,00		
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,44	3,70	2,21	3,36		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83,00	96,00	91,25	95,90		

Miesto odberu:	SLANÁ - SAJÓPUSPOKI			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-31-03-147			Q(355):	3,618
NEC:	S131010R			Kód VU:	SKS0003	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	7,309
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno	Tok: Slaná -1			Q(A):	19,36
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):	110
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	114,00	23,42	52,40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,3415	2,3622	1,8781	2,2040		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,30	2,48	1,83	2,26		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,05280	0,24855	0,10411	0,16417		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0391	0,1149	0,0760	0,1062		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,502	10,106	7,854	9,322		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-9,90	27,00	8,02	18,01		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,010	0,065	0,034	0,044		
C014	Extrahov.organicky viazaný Cl	EOCl*	mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0,00	0,00	0,00	0,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,0184	0,1534	0,0882	0,1129		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,04	4,10	2,96	3,93		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0,05	0,17	0,04	0,05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,006	0,050	0,029	0,037		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	6	700	11000	4221	10900		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd*	µg/l	12	0,10	0,15	0,06	0,10		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonyľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,01	0,08	0,03	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu: SLANÁ - SAJÓPUSPOKI			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-31-03-147			Q(355):		3,618	
NEC: S131010R			Kód VU: SKS0003		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):		7,309	
Riečny kilometer: 0			ROM ES: Áno		Tok: Slaná -1			Q(A):		19,36	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):		110	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,0020	0,0031	0,0012	0,0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,01	0,23	0,06	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,02	0,10	0,03	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,02	0,80	0,21	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,30	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,08	0,64	0,19	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,22	0,10	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,05	0,16	0,05	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	S0090100	SÚLOVSKÝ POTOK - ÚSTIE						Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKS0043 Typ: K2M		Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody							
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP	
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,00	5,47	3,60	2,10	-	-	7.5	8.5			A	
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	2,40	6,23	5,27	3,87	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=5.1 (Trieda 1) 5.1 (Trieda 2) 8.8 (Trieda 3) 12.8 (Trieda 4) 12.8 (Trieda 5)	2/3		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	S013020D			SLANÁ - POD ROŽŇAVOU POD VYUSTENÍM Z BANE MÁRIA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0002 Typ: K3S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,042	0,042	0,042	0,023	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2,90	2,90	2,90	1,45	-	-	7.2	10.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,14	4,96	3,17	2,41	-	-	7.5	11.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	2,67	8,70	4,80	3,94	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=7.6 (Trieda 1) 7.6 (Trieda 2) 11.3 (Trieda 3) 15.3 (Trieda 4) 15.3 (Trieda 5)	4/4		A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	14,00	103,80	42,61	23,98	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=12.8 (Trieda 1) 12.8 (Trieda 2) 40.1 (Trieda 3) 57.0 (Trieda 4) 57.0 (Trieda 5)	3/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	S017010D			SLANÁ - POD ROŽŇAVOU				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
								ROM ES: Áno		SKS0002				
								ROM CHS: Nie		Typ: K3S				
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,110	0,132	0,110	0,061	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,042	0,054	0,042	0,024	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2,90	2,90	2,90	1,45	-	-	7.2	10.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,56	3,52	3,39	2,64	-	-	7.5	11.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	2,32	8,71	6,68	4,19	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=7.6 (Trieda 1) 7.6 (Trieda 2) 11.3 (Trieda 3) 15.3 (Trieda 4) 15.3 (Trieda 5)	4/4		A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	14,00	48,20	37,83	28,35	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=12.8 (Trieda 1) 12.8 (Trieda 2) 40.1 (Trieda 3) 57.0 (Trieda 4) 57.0 (Trieda 5)	4/4		A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

Časť B - URNEVOVATEĽNÝ VÝNIK VODY (resykulačné kúty)														
NEC	S048020D	ŠTÍTNIK - ÚSTIE						Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0006 Typ: K2S		Trieda Tvrдости	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,042	0,058	0,052	0,031	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2,90	3,54	2,90	1,62	-	-	7.2	13.2			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrlosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrlosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrlosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	S0610300	MURÁŇ - NAD REVÚCOU						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0008 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,042	0,055	0,048	0,028	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	4/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2,90	2,90	2,90	1,45	-	-	7.2	15.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,90	2,90	2,90	1,45	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	S061000D	ZDYCHAVA - REVÚČA						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0053 Typ: K2M	Trieda Tvrдости	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,042	0,042	0,042	0,021	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/3	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2.90	2.90	2.90	1.45	-	-	7.2	8.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2.90	4.33	2.90	1.69	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrдости pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrдости), pre RP-P(priemerná trieda tvrдости)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	S184000D	EUKVA - DÚŽAVA						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0036 Typ: K2M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,110	0,110	0,110	0,055	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,042	0,060	0,042	0,024	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	2,90	2,90	2,90	1,45	-	-	7.2	9.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	2,90	3,99	2,90	1,66	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

Časť B - SKLADOVATEĽ KVALITY VODY (dodatočné údaje)														
NEC	S131010R				SLANÁ - SAJÓPUSPOKI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0003 Typ: K2S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,070	0,050	0,031	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f	12	0,160	0,990	0,402	0,239	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=1.45 (Trieda 1) 1.45 (Trieda 2) 1.6 (Trieda 3) 1.9 (Trieda 4) 2.5 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=1.08 (Trieda 1) 1.08 (Trieda 2) 1.09 (Trieda 3) 1.15 (Trieda 4) 1.25 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f	12	0,66	1,46	1,35	0,57	-	-	7.2	10.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	4,00	4,21	4,00	2,18	-	-	7.5	12.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,00	8,30	7,82	3,75	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=5.1 (Trieda 1) 5.1 (Trieda 2) 8.8 (Trieda 3) 12.8 (Trieda 4) 12.8 (Trieda 5)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,85	1,11	0,94	0,53	-	-	9.0	11.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	3,00	86,30	51,81	26,95	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=12.8 (Trieda 1) 12.8 (Trieda 2) 40.1 (Trieda 3) 57.0 (Trieda 4) 57.0 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S013020D			SLANÁ - POD ROŽŇAVOU POD VYUSTENÍM Z BANE MÁRIA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0002 Typ: K3S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S017010D			SLANÁ - POD ROŽŇAVOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0002 Typ: K3S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	24	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	24	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	24	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	24	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	24	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	24	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	24	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	24	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	24	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	24	0,006	0,090	0,060	0,025	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	24	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	24	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	24	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	24	0,006	0,180	0,180	0,072	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	24	0,006	0,300	0,300	0,119	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	24	0,006	0,090	0,090	0,036	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	24	0,05	0,32	0,15	0,08	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	24	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	24	0,05	1,00	1,00	0,40	50	6,4	A	A	
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	24	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	24	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S048020D			ŠTÍTNIK - ÚSTIE				Druh miesta: null ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0006 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,012	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,30	0,18	0,10	-	15			A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S0610300			MURÁŇ - NAD REVÚCOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0008 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[μg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,30	0,20	0,12	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,70	0,30	0,20	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	3,20	0,38	0,38	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,11	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A		A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

Časť C - SKLADOVATEĽ KVALITY VODY (Synetické údaje)												
NEC	S0610300			MURÁŇ - NAD REVÚCOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0008 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S061000D			ZDYCHAVA - REVÚCA	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKS0053 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,027	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	20,70	0,38	1,84	17	1,4	A	N
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,40	0,30	0,17	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,0050	0,0055	0,0050	0,0028	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	1,00	0,20	0,18	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,80	0,20	0,18	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

Časť C - URADOVATEĽNÁ KVALITA VODY (Syntetické látky)											
NEC	S061000D			ZDYCHAVA - REVÚCA				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0053 Typ: K2M	Hodnotenie
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S184000D			EUKVA - DÚŽAVA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0036 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,100	0,095	0,033	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	9,20	0,29	0,88	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén	12	0,30	1,30	0,30	0,26	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	1,50	1,37	0,41	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,40	0,20	0,13	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,470	0,090	0,074	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,22	0,15	0,08	-	15			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S184000D			EUKVA - DÚŽAVA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0036 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,39	1,00	0,50	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S191000D			GORTVA - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0018 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA	12	0,05	1,54	0,20	0,19	15	1,6	A		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,22	0,15	0,08	-	15			A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S131010R			SLANÁ - SAJÓPUSPOKI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2,5000	12,1000	5,0800	3,2000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,027	1	0,04	A	Nehodnotené	
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,20	0,20	0,11	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,40	0,30	0,17	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A	
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,90	0,50	0,30	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantren	Fenantren*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	2,40	0,39	0,33	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,30	0,20	0,12	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,02	0,10	0,10	0,03	15	1,6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S131010R			SLANÁ - SAJÓPUSPOKI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,08	0,35	0,35	0,11	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,17	0,17	0,11	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0031	0,0040	0,0003	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Miesto odberu: VÁH - OKOLIČNÉ			Typ: V1 (K3V)		Hydrologické poradie: 4-21-02-020			Q(355):	5,239	
NEC: V013500D			Kód VU: SKV0005		Druh miesta: PM			Q(270):	8,856	
Riečny kilometer: 351,2			ROM ES: Áno		Tok: Váh			Q(A):	18,358	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	90	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,3	14,0	11,9	10,2	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	17,0	9,0	11,8	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	3,2	2,1	3,1	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,64	8,18	7,89	7,98	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,74	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,5	13,1	6,3	12,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	14,0	32,3	23,2	30,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,023	0,093	0,041	0,061	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,001	0,010	0,005	0,007	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,6	1,2	0,9	1,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,07	0,03	0,06	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,7	1,6	1,2	1,5	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,060	0,060	0,030	0,060	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,23	2,36	1,79	2,25	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,10	3,70	2,34	3,54		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81,00	104,00	94,25	103,00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	50,00	11,88	25,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,6474	1,2266	0,9682	1,2201		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,6309	1,3992	1,0431	1,3614		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03	0,12	0,05	0,08		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0025	0,0340	0,0165	0,0240		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,70	5,20	4,08	5,18		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,12	0,05	0,09		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,24	2,54	1,87	2,41		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0391	0,0171	0,0283		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	VÁH - OKOLIČNÉ	Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-02-020			Q(355):	5,239	
NEC:	V013500D	Kód VU:	SKV0005	Druh miesta:	PM			Q(270):	8,856	
Riečny kilometer:	351,2	ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	18,358	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	90	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: VÁH - HUBOVÁ			Typ: V1 (K3V)		Hydrologické poradie: 4-21-02-119			Q(355):	11,24	
NEC: V055010D			Kód VU: SKV0006		Druh miesta: PM			Q(270):	17,59	
Riečny kilometer: 308,8			ROM ES: Áno		Tok: Váh			Q(A):	35,67	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	190	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,1	15,0	11,6	9,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,0	13,0	9,6	11,0	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,2	3,6	2,3	3,5	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,00	8,58	8,23	8,48	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,5	15,5	8,7	13,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	26,9	47,5	33,6	38,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,023	0,085	0,043	0,069	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,004	0,021	0,010	0,015	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	1,5	1,0	1,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,08	0,03	0,07	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	1,7	1,3	1,6	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,010	0,060	0,028	0,060	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,46	2,60	1,90	2,35	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,40	3,80	2,56	3,77		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88,00	123,00	98,08	113,00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	32,00	9,42	17,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,8234	1,5203	1,0880	1,3081		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,1284	1,8872	1,3681	1,5888		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03	0,11	0,06	0,09		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,012	0,070	0,033	0,049		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,50	6,50	4,58	5,40		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,12	0,06	0,11		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,94	3,00	2,45	2,75		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0391	0,0180	0,0372		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu: VÁH - HUBOVÁ			Typ: V1 (K3V)		Hydrologické poradie: 4-21-02-119			Q(355):	11,24	
NEC: V055010D			Kód VU: SKV0006		Druh miesta: PM			Q(270):	17,59	
Riečny kilometer: 308,8			ROM ES: Áno		Tok: Váh			Q(A):	35,67	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	190	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ČIERNÁ ORAVA - JABLONKA		Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:				4-21-03-100	Q(355):	
NEC:	V064811R		Kód VU:	SKV0020	Druh miesta:				ZM	Q(270):	
Riečny kilometer:	5		ROM ES:	Áno	Tok:				Orava	Q(A):	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:				Váh	Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,6	13,8	11,1	9,2	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	24,0	10,6	17,6	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,8	4,8	2,9	3,6	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,001	0,013	0,006	0,010	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,67	8,15	7,91	8,07	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,74	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	18,8	6,9	14,4	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	132,0	260,0	176,0	223,2	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	16,4	35,4	26,1	35,0	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	4	0,3	0,5	0,4	0,5	2	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,039	0,365	0,190	0,363	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,005	0,087	0,021	0,046	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,5	1,3	0,8	1,0	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,10	1,50	0,43	0,50	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,14	0,05	0,08	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,8	2,7	1,5	2,2	9	A
B030	Rozpustené látky žíhané	RL550	mg/l	12	68,0	150,0	100,8	144,0	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3,5	13,5	9,0	12,1	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	9,6	16,2	13,3	15,9	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	20,8	44,4	33,1	43,6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3,1	9,2	6,3	8,7	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	4	0,004	0,004	0,002	0,004	0,02	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	4	0,04	0,04	0,02	0,04	0,1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	4	0,00	2,31	1,56	2,28	2,4	A
E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	30	240	83	182	100	N
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	11	110	44	89	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,90	5,80	3,15	4,16		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79,00	101,00	90,17	98,80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	60,00	9,13	11,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,5859	1,6917	0,9976	1,2410		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,6665	1,4863	1,0828	1,4441		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,05	0,47	0,25	0,47		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,016	0,285	0,068	0,150		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,40	5,90	3,48	4,56		

Miesto odberu: ČIERNÁ ORAVA - JABLONKA			Typ: V1 (K3V)		Hydrologické poradie: 4-21-03-100				Q(355):	
NEC: V064811R			Kód VU: SKV0020		Druh miesta: ZM				Q(270):	
Riečny kilometer: 5			ROM ES: Áno		Tok: Orava				Q(A):	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B031	Nerozpustené látky žíhané	NRAS	mg/l	12	5,00	37,00	6,29	9,60		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,02	0,07	0,03	0,05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,06	0,21	0,08	0,14		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,31	2,96	2,11	2,87		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	6	0,03	0,10	0,06	0,09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0196	0,0685	0,0269	0,0469		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	4	0,05	0,10	0,04	0,10		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	4	0,15	0,15	0,08	0,15		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	4	1,50	1,50	0,75	1,50		
D004	Arzén	As*	µg/l	4	1,00	1,00	0,50	1,00		
D005	Meď	Cu	µg/l	4	0,90	4,70	2,48	3,95		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	4	1,00	1,90	0,85	1,63		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	4	3,70	3,70	1,85	3,70		
D010	Zinok	Zn	µg/l	4	27,00	34,00	30,50	33,40		
G030	Uhl'ovodíkový index	NEL UI*	mg/l	4	0,05	0,05	0,03	0,05		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,10	0,32	0,08	0,15		
H097	4-oktyl'fenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonyl'fenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozodifen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		

Miesto odberu: ČIERNÁ ORAVA - JABLONKA			Typ: V1 (K3V)		Hydrologické poradie: 4-21-03-100				Q(355):	
NEC: V064811R			Kód VU: SKV0020		Druh miesta: ZM				Q(270):	
Riečny kilometer: 5			ROM ES: Áno		Tok: Orava				Q(A):	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ORAVA - DLHÁ NAD ORAVOU	Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-04-036			Q(355):	6,26	
NEC:	V077000D	Kód VU:	SKV0020	Druh miesta:	PM			Q(270):	11,21	
Riečny kilometer:	41,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Orava			Q(A):	26,08	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	290	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,1	14,4	11,1	8,5	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	14,0	9,0	11,8	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,3	3,5	2,3	3,2	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,90	8,54	8,15	8,46	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,5	14,9	7,7	13,4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	20,9	29,5	24,1	27,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,023	0,155	0,078	0,138	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,010	0,017	0,012	0,014	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,5	1,4	0,9	1,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,17	0,05	0,10	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	2,0	1,3	1,5	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,060	0,060	0,030	0,060	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,72	2,49	2,07	2,41	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	----------

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,70	3,70	2,56	3,39		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75,00	109,00	91,75	106,80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	58,00	19,83	42,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,5926	1,5544	1,0274	1,2373		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	4	0,9212	1,1294	1,0142	1,1126		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03	0,20	0,10	0,18		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,032	0,056	0,040	0,046		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,40	6,20	4,15	5,09		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,24	0,10	0,20		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,70	2,60	2,03	2,42		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0782	0,0313	0,0665		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	ORAVA - DLHÁ NAD ORAVOU	Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-04-036			Q(355):	6,26	
NEC:	V077000D	Kód VU:	SKV0020	Druh miesta:	PM			Q(270):	11,21	
Riečny kilometer:	41,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Orava			Q(A):	26,08	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	290	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: ORAVA - KRAĽOVANY			Typ: V1 (K3V)		Hydrologické poradie: 4-21-04-082			Q(355):	8,04	
NEC: V095510D			Kód VU: SKV0020		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	14,08	
Riečny kilometer: 0,3			ROM ES: Áno		Tok: Orava			Q(A):	33,55	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	375	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,0	15,0	12,0	9,1	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,0	27,0	10,7	12,0	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,4	3,7	2,6	3,2	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,11	8,83	8,40	8,69	8,5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8,12	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,5	21,5	8,7	17,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	22,8	35,5	27,9	32,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,023	0,171	0,069	0,150	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,008	0,015	0,012	0,014	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,7	1,2	0,9	1,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,14	0,05	0,10	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	3,4	1,4	1,4	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,060	0,060	0,030	0,060	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,85	2,58	2,15	2,52	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,70	4,10	2,88	3,74		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84,00	120,00	101,00	113,90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	51,00	21,71	39,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,7891	1,3826	1,0221	1,1759		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03	0,22	0,09	0,19		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,025	0,048	0,038	0,045		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,30	5,30	4,17	4,85		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,21	0,09	0,18		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,01	3,10	2,47	3,00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0685	0,0302	0,0587		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		

Miesto odberu: ORAVA - KRAĽOVANY			Typ: V1 (K3V)		Hydrologické poradie: 4-21-04-082			Q(355):	8,04	
NEC: V095510D			Kód VU: SKV0020		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	14,08	
Riečny kilometer: 0,3			ROM ES: Áno		Tok: Orava			Q(A):	33,55	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	375	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	BLATNICKÝ POTOK - PRÍBOVCE			Typ:	K3M			Hydrologické poradie:	4-21-05-081			Q(355):	0,67
NEC:	V128500D			Kód VU:	SKV0234			Druh miesta:	PM			Q(270):	0,98
Riečny kilometer:	1,1			ROM ES:	Nie			Tok:	Blatnický P.			Q(A):	1,57
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,7	13,3	11,1	9,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,0	9,0	6,7	7,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,20	8,43	8,32	8,39	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,21	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,5	14,6	7,2	11,4	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	38,1	50,8	43,7	48,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,023	0,070	0,039	0,068	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,002	0,014	0,006	0,008	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	1,6	1,3	1,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,04	0,02	0,03	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,2	2,4	1,7	2,0	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,20	3,40	2,05	2,92		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84,00	96,00	90,92	95,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,0884	1,6527	1,3450	1,5377		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03	0,09	0,05	0,09		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,008	0,045	0,018	0,027		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,60	7,20	5,76	6,45		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,06	0,04	0,06		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,70	4,50	4,05	4,36		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0196	0,0114	0,0186		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		

Miesto odberu:	BLATNICKÝ POTOK - PRÍBOVCE			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-21-05-081			Q(355):	0,67
NEC:	V128500D			Kód VU:	SKV0234	Druh miesta: PM			Q(270):	0,98
Riečny kilometer:	1,1			ROM ES:	Nie	Tok: Blatnický P.			Q(A):	1,57
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TURIEC - VRÚTKY		Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:				4-21-05-100	Q(355):	3,41
NEC:	V140520D		Kód VU:	SKV0026	Druh miesta:				PM	Q(270):	5,18
Riečny kilometer:	3,5		ROM ES:	Áno	Tok:				Turiec -1	Q(A):	10,16
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:				Váh	Q(1):	74
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,0	13,6	11,0	9,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	12,0	9,3	11,0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,09	8,42	8,24	8,32	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,12	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,6	16,3	8,1	14,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	35,8	47,4	41,3	45,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,023	0,093	0,042	0,062	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,008	0,017	0,010	0,015	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,4	2,2	1,7	2,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,06	0,04	0,06	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,8	2,9	2,2	2,4	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,40	3,70	2,41	3,35		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81,00	99,00	92,00	97,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,3859	2,2897	1,7485	2,0119		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,6822	2,2626	2,0420	2,2377		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03	0,12	0,05	0,08		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,025	0,057	0,034	0,050		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,00	9,80	7,51	8,76		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,12	0,07	0,12		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,06	3,88	3,52	3,84		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0391	0,0228	0,0391		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlópyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	TURIEC - VRÚTKY	Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-05-100			Q(355):	3,41	
NEC:	V140520D	Kód VU:	SKV0026	Druh miesta:	PM			Q(270):	5,18	
Riečny kilometer:	3,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Turiec -1			Q(A):	10,16	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	74	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SKLABINSKÝ POTOK - TOMČANY MOST			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-21-05-104			Q(355):	0,125
NEC:	V139510D			Kód VU:	SKV0163	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,19
Riečny kilometer:	5,3			ROM ES:	Nie	Tok: Sklabinský P.			Q(A):	0,38
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	3,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,9	13,8	11,0	9,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	14,0	7,3	9,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,13	8,41	8,31	8,40	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,25	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,2	16,8	8,0	14,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	54,4	63,4	57,7	60,4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,031	0,163	0,086	0,139	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,002	0,033	0,016	0,022	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	4,0	1,9	2,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,05	0,03	0,05	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	4,9	2,5	3,0	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	86,0	106,0	97,6	105,9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9,0	12,0	10,7	11,9	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,30	3,70	2,43	3,20		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81,00	98,00	91,50	95,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,0764	4,1379	1,9763	2,6565		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,6106	3,1185	2,8729	3,0626		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,04	0,21	0,11	0,18		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,008	0,107	0,052	0,072		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,40	17,60	8,30	11,08		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,09	0,05	0,09		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,38	6,00	5,25	5,86		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0293	0,0171	0,0293		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,28	0,08	0,19		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		

Miesto odberu:	SKLABINSKÝ POTOK - TOMČANY MOST			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-21-05-104			Q(355):	0,125
NEC:	V139510D			Kód VU:	SKV0163	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,19
Riečny kilometer:	5,3			ROM ES:	Nie	Tok: Sklabinský P.			Q(A):	0,38
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	3,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,0050	0,0051	0,0027	0,0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		

Miesto odberu:	SKLABINSKÝ POTOK - TOMČANY MOST			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-21-05-104			Q(355):	0,125
NEC:	V139510D			Kód VU:	SKV0163	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,19
Riečny kilometer:	5,3			ROM ES:	Nie	Tok: Sklabinský P.			Q(A):	0,38
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	3,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	1,320	0,186	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KRPELIANSKY KANÁL - LIPOVEC			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-21-05-110			Q(355):	
NEC:	V1410000			Kód VU:	SKV0146	Druh miesta: ZM			Q(270):	
Riečny kilometer:	2,8			ROM ES:	Áno	Tok: Krpeliarsky K.			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,6	14,7	11,2	9,0	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	12,0	8,5	11,0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,03	8,56	8,23	8,34	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,09	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,5	19,9	9,0	16,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	25,0	40,1	31,0	35,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,023	0,155	0,070	0,114	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,7	1,6	1,0	1,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,13	0,04	0,08	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	1,8	1,3	1,8	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	32,0	54,6	39,3	50,0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6,6	11,0	8,8	10,4	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	3	14	5	10	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	32	2345	848	1971	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,10	4,20	2,41	3,44		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81,00	110,00	95,17	106,80		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,0700	1,8149	1,3421	1,6754		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03	0,20	0,09	0,15		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,10	7,20	4,48	5,29		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,24	0,07	0,20		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,14	2,92	2,43	2,70		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0782	0,0228	0,0636		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,28	0,07	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,31	0,09	0,28		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		

Miesto odberu:	KRPELIANSKY KANÁL - LIPOVEC			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-21-05-110			Q(355):	
NEC:	V1410000			Kód VU:	SKV0146	Druh miesta: ZM			Q(270):	
Riečny kilometer:	2,8			ROM ES:	Áno	Tok: Krpeliarsky K.			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,026	0,004	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,0050	0,0075	0,0029	0,0050		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,011	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,010	0,002	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

Miesto odberu:	VÁH - DUBNÁ SKALA	Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-05-113			Q(355):	29,01	
NEC:	V146500D	Kód VU:	SKV0006	Druh miesta:	ZM			Q(270):	44,34	
Riečny kilometer:	270,3	ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	86,61	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	610	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,7	14,8	11,3	9,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	15,0	9,8	11,9	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	3,7	2,3	3,3	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,05	8,48	8,22	8,38	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,09	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,4	18,7	8,8	15,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	27,5	43,1	33,1	36,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,031	0,155	0,076	0,135	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,005	0,019	0,012	0,016	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	1,6	1,2	1,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,13	0,04	0,12	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,2	2,3	1,5	1,8	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,060	0,060	0,030	0,060	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,63	2,28	1,98	2,26	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,40	3,80	2,61	3,46		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84,00	103,00	96,08	102,90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	66,00	14,58	28,10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,8800	1,9717	1,3022	1,6543		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,2292	1,8751	1,4606	1,7551		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,04	0,20	0,10	0,17		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,016	0,063	0,040	0,053		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,50	7,00	5,21	6,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,24	0,08	0,20		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,35	3,10	2,62	2,90		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0782	0,0253	0,0636		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	VÁH - DUBNÁ SKALA	Typ:	V1 (K3V)	Hydrologické poradie:	4-21-05-113			Q(355):	29,01	
NEC:	V146500D	Kód VU:	SKV0006	Druh miesta:	ZM			Q(270):	44,34	
Riečny kilometer:	270,3	ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	86,61	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	610	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,98	0,42	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: KYSUCA - POD ČADCOU			Typ: K3S		Hydrologické poradie: 4-21-06-062			Q(355):	0,85	
NEC: V1625050			Kód VU: SKV0032		Druh miesta: PM			Q(270):	2,16	
Riečny kilometer: 26,5			ROM ES: Áno		Tok: Kysuca			Q(A):	8,65	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	138	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,6	14,1	11,3	8,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	14,0	9,9	11,9	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,1	3,8	2,4	3,0	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,79	8,45	8,10	8,30	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,97	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	18,1	7,8	16,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	15,6	39,3	27,5	38,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,023	0,280	0,083	0,151	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,021	0,012	0,018	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,5	1,6	1,0	1,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,13	0,04	0,06	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,9	2,2	1,3	1,9	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,050	0,060	0,030	0,060	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,99	2,42	2,23	2,41	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	----------

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,20	4,10	2,63	3,45		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	66,00	120,00	93,83	110,10		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	49,00	8,58	11,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,5694	1,7651	1,0647	1,6855		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03	0,36	0,11	0,20		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,020	0,068	0,041	0,059		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2,20	6,90	4,29	6,38		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,18	0,08	0,12		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,75	2,78	2,00	2,69		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0587	0,0269	0,0391		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	11	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	11	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	11	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	11	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	11	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	11	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	11	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	11	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	11	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	11	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	11	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	11	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	11	0,03	0,10	0,04	0,10		

Miesto odberu:	KYSUCA - POD ČADCOU	Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-21-06-062			Q(355):	0,85	
NEC:	V1625050	Kód VU:	SKV0032	Druh miesta:	PM			Q(270):	2,16	
Riečny kilometer:	26,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Kysuca			Q(A):	8,65	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	138	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	11	0,006	0,100	0,041	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	11	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	11	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	11	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	11	0,05	1,00	0,41	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	11	0,29	0,64	0,30	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	11	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	11	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	11	0,008	0,470	0,116	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	10	0,006	0,200	0,081	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	11	0,008	0,200	0,083	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	11	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: KYSUCA - POVAŽSKÝ CHLMEC			Typ: K3S		Hydrologické poradie: 4-21-06-113			Q(355):	2,14	
NEC: V180010D			Kód VU: SKV0032		Druh miesta: PM			Q(270):	4,9	
Riečny kilometer: 0,6			ROM ES: Áno		Tok: Kysuca			Q(A):	17,6	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	260	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,5	14,0	11,2	9,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,0	12,0	9,4	10,9	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,1	3,4	2,2	3,0	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,89	8,22	8,07	8,14	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	17,5	6,6	12,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	16,8	41,6	31,3	38,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,031	0,272	0,093	0,179	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,004	0,042	0,015	0,025	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	1,6	1,2	1,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,09	0,04	0,05	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,2	2,1	1,6	2,1	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,060	0,060	0,030	0,060	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,91	2,61	2,20	2,45	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,30	3,50	2,45	3,28		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81,00	102,00	89,83	94,80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	79,00	11,33	12,50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,8650	1,7024	1,2796	1,6503		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,04	0,35	0,12	0,23		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,013	0,139	0,050	0,082		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,50	7,20	5,18	6,09		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,18	0,07	0,11		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,07	3,24	2,45	3,19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0587	0,0229	0,0372		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		

Miesto odberu:	KYSUCA - POVAŽSKÝ CHLMEC			Typ:	K3S	Hydrologické poradie: 4-21-06-113			Q(355):	2,14
NEC:	V180010D			Kód VU:	SKV0032	Druh miesta: PM			Q(270):	4,9
Riečny kilometer:	0,6			ROM ES:	Áno	Tok: Kysuca			Q(A):	17,6
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	260
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,610	0,127	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: RAJČANKA - ŽILINA			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-21-06-150			Q(355):	1,13	
NEC: V196000D			Kód VU: SKV0038		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	2,1	
Riečny kilometer: 1,5			ROM ES: Áno		Tok: Rajcanka			Q(A):	4,8	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	40	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,7	14,6	11,9	9,7	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,0	12,0	9,6	11,0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,18	8,43	8,31	8,38	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,20	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	15,1	7,7	13,7	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	36,2	47,5	41,5	46,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,047	0,311	0,110	0,169	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,008	0,048	0,018	0,029	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	1,6	1,3	1,6	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,07	0,04	0,06	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	2,4	1,7	2,3	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	47,1	68,6	60,2	67,0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8,5	14,5	11,9	14,4	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,50	4,00	2,54	3,09		
A021	Nасы́tie kyslíkom	O2 %	%	12	74,00	131,00	101,25	120,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,0642	1,8907	1,4499	1,6991		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,5249	2,2682	1,9928	2,1977		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,06	0,40	0,14	0,22		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,026	0,159	0,060	0,096		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,40	7,20	5,85	6,88		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,15	0,08	0,12		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,97	4,78	3,62	4,27		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0489	0,0269	0,0391		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,18	0,07	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		

Miesto odberu:	RAJČANKA - ŽILINA	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-06-150			Q(355):	1,13	
NEC:	V196000D	Kód VU:	SKV0038	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	2,1	
Riečny kilometer:	1,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Rajcanka			Q(A):	4,8	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	40	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPP)	MCPP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlópyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

Miesto odberu: RAJČANKA - ŽILINA			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-21-06-150			Q(355):		1,13	
NEC: V196000D			Kód VU: SKV0038		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):		2,1	
Riečny kilometer: 1,5			ROM ES: Áno		Tok: Rajcanka			Q(A):		4,8	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):		40	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		
------	-------------	--------------	------	----	------	------	------	------	--	--

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	VÁH - BYTČA	Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-21-07-006			Q(355):	33,64	
NEC:	V208000D	Kód VU:	SKV0007	Druh miesta:	PM			Q(270):	54,18	
Riečny kilometer:	236,7	ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	114,8	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	840	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,3	13,4	10,2	8,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,0	15,0	10,5	14,0	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,7	2,9	2,3	2,7	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,77	8,19	8,02	8,15	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,4	20,0	8,9	16,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	31,9	45,1	40,6	44,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,031	1,009	0,173	0,341	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,011	0,092	0,030	0,054	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	1,9	1,6	1,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,16	0,06	0,12	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,6	4,2	2,4	2,9	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,060	0,060	0,030	0,060	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,01	2,56	2,19	2,27	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,90	3,20	2,64	3,00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73,00	100,00	86,25	95,70		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	145,00	16,71	18,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,0105	2,3792	1,8091	2,2836		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,4292	1,9500	1,7643	1,9319		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,04	1,30	0,22	0,44		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,036	0,303	0,098	0,178		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,90	8,50	7,11	8,40		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,24	0,10	0,20		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,50	4,76	3,31	3,77		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0782	0,0310	0,0656		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	VÁH - BYTČA	Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-21-07-006			Q(355):	33,64	
NEC:	V208000D	Kód VU:	SKV0007	Druh miesta:	PM			Q(270):	54,18	
Riečny kilometer:	236,7	ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	114,8	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	840	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	2,100	0,251	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	11	0,006	0,200	0,082	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	VÁH - POVAŽSKÁ TEPLÁ	Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-21-07-020			Q(355):	33,975	
NEC:	V2190000	Kód VU:	SKV0007	Druh miesta:	ZM			Q(270):	54,885	
Riečny kilometer:	222,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	116,48	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	840	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,8	14,0	10,0	8,0	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	13,0	9,3	10,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,88	8,28	8,17	8,27	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	20,7	9,4	16,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	33,1	52,4	44,7	49,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,023	1,087	0,135	0,084	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,008	0,034	0,018	0,031	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	1,7	1,4	1,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,18	0,05	0,06	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,5	6,8	2,3	2,1	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,70	3,60	2,73	3,49		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	69,00	96,00	85,50	89,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,0488	2,5938	1,5727	1,7591		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03	1,40	0,17	0,11		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,025	0,111	0,059	0,100		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,40	7,60	6,28	7,37		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,27	0,08	0,12		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,86	5,26	3,91	5,08		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0880	0,0245	0,0381		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu:	VÁH - POVAŽSKÁ TEPLÁ	Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-21-07-020			Q(355):	33,975	
NEC:	V2190000	Kód VU:	SKV0007	Druh miesta:	ZM			Q(270):	54,885	
Riečny kilometer:	222,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	116,48	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	840	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín	µg/l	12	0,008	1,600	0,255	0,605		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín	µg/l	12	0,006	1,040	0,171	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: HRIČOVSKÝ KANÁL - BYTČA			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-21-07-047			Q(355):		
NEC: V208010D			Kód VU: SKV0167		Druh miesta: ZM			Q(270):		
Riečny kilometer: 17,4			ROM ES: Áno		Tok: Hricovský K.			Q(A):		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,1	13,6	10,8	8,5	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	13,0	9,8	12,0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,92	8,34	8,19	8,33	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,06	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,3	21,2	8,9	16,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	25,1	39,9	33,4	36,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,047	0,932	0,162	0,139	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,7	1,7	1,2	1,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,16	0,05	0,08	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,3	8,4	2,2	1,9	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	34,3	51,5	42,7	47,2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6,5	11,6	9,4	10,7	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	3	3	2	3	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	29	7373	1642	4278	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,60	4,20	2,68	3,57		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85,00	96,00	91,08	93,90		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,1232	1,7622	1,4516	1,5968		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,06	1,20	0,21	0,18		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,10	7,70	5,30	6,68		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,18	0,09	0,18		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,88	3,24	2,85	3,20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0587	0,0277	0,0577		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		

Miesto odberu: HRIČOVSKÝ KANÁL - BYTČA			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-21-07-047			Q(355):		
NEC: V208010D			Kód VU: SKV0167		Druh miesta: ZM			Q(270):		
Riečny kilometer: 17,4			ROM ES: Áno		Tok: Hricovský K.			Q(A):		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,0050	0,0061	0,0028	0,0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	5,710	0,552	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	5,360	0,522	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

Miesto odberu:	VÁH - POD DUBNICOU	Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-21-08-037			Q(355):	32,21	
NEC:	V267010D	Kód VU:	SKV0007	Druh miesta:	ZM			Q(270):	57,52	
Riečny kilometer:	177,8	ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	137,2	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	845	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,6	14,1	10,6	8,7	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,0	14,0	9,5	10,9	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,6	3,0	2,2	2,8	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,86	8,21	8,10	8,20	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,03	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,8	20,8	9,6	17,4	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	30,3	46,8	41,8	46,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,023	1,087	0,131	0,084	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,007	0,025	0,013	0,021	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,2	2,7	1,7	2,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,16	0,05	0,07	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,6	6,4	2,6	3,4	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,060	0,060	0,030	0,060	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,91	2,59	2,14	2,35	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,70	3,10	2,38	2,89		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80,00	113,00	91,67	99,80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	237,00	26,54	38,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,3424	2,7616	1,8593	2,3230		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,3850	2,1707	1,8857	2,1399		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03	1,40	0,17	0,11		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,024	0,082	0,044	0,070		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,50	11,90	7,59	8,89		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,02	0,15	0,08	0,12		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,69	4,90	3,46	4,09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0065	0,0489	0,0250	0,0391		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	VÁH - POD DUBNICOU	Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-21-08-037			Q(355):	32,21	
NEC:	V267010D	Kód VU:	SKV0007	Druh miesta:	ZM			Q(270):	57,52	
Riečny kilometer:	177,8	ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	137,2	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	845	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín	µg/l	12	0,006	1,600	0,269	0,484		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: VLÁRA - BRUMOV			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-21-08-077				Q(355):	
NEC: V266000D			Kód VU: SKV0042		Druh miesta: ZM				Q(270):	
Riečny kilometer: 12,7			ROM ES: Áno		Tok: Vlára				Q(A):	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,8	14,4	11,1	9,1	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,0	25,5	13,4	22,1	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,2	4,9	2,2	2,8	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,36	8,83	8,21	8,42	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	19,7	9,7	19,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	38,5	71,1	55,2	62,4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,020	1,048	0,174	0,403	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,012	0,030	0,019	0,024	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	2,2	1,6	2,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,21	0,10	0,16	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,6	3,6	2,2	2,8	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	59,3	91,9	81,7	91,4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6,6	10,9	9,4	10,5	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	2	1,79	2,08	1,94	2,05	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	23	7	15	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,20	5,50	2,59	3,00		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1,00	5,92	2,41	4,41		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86,69	117,36	96,59	100,80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,50	53,00	16,94	34,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,2851	3,0785	1,7975	2,5229		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,75	2,74	2,43	2,69		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,026	1,350	0,224	0,519		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,039	0,099	0,061	0,080		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,98	9,53	7,10	8,83		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,032	0,150	0,076	0,120		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05	0,38	0,16	0,27		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,00	5,00	4,16	4,77		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,1239	0,0537	0,0887		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,10	0,21	0,07	0,15		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,17	0,06	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		

Miesto odberu: VLÁRA - BRUMOV			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-21-08-077				Q(355):	
NEC: V266000D			Kód VU: SKV0042		Druh miesta: ZM				Q(270):	
Riečny kilometer: 12,7			ROM ES: Áno		Tok: Vlára				Q(A):	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0,0050	0,0174	0,0045	0,0106		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,003	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		

Miesto odberu:	VLÁRA - BRUMOV			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-21-08-077			Q(355):	
NEC:	V266000D			Kód VU:	SKV0042	Druh miesta: ZM			Q(270):	
Riečny kilometer:	12,7			ROM ES:	Áno	Tok: Vlára			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	VLÁRA - HORNÉ SRNIE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-08-078			Q(355):	0,274	
NEC:	V266003D	Kód VU:	SKV0042	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0,84	
Riečny kilometer:	4,9	ROM ES:	Nie	Tok:	Vlára			Q(A):	3,24	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	47	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,6	14,8	11,8	9,9	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	25,0	12,0	21,2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,54	8,75	8,32	8,68	8,5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8,13	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	21,0	10,3	19,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	40,5	70,6	55,8	65,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,009	0,450	0,101	0,302	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,010	0,026	0,014	0,018	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	2,2	1,5	2,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,20	0,09	0,17	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,2	3,0	1,9	2,9	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	61,4	96,7	79,0	87,4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6,8	12,9	10,0	11,3	200	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	17	6	14	50	A
------	-------------------------------------	------	------	---	---	----	---	----	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,20	6,20	2,55	2,96		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87,37	127,81	103,96	120,27		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,50	44,00	14,25	31,30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,1462	2,6155	1,6496	2,3296		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,81	2,94	2,38	2,60		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,012	0,579	0,130	0,389		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,033	0,085	0,047	0,060		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,98	9,53	6,79	9,10		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,024	0,110	0,060	0,094		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05	0,22	0,12	0,21		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,00	5,00	4,12	4,60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,0717	0,0403	0,0669		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: VLÁRA - ÚSTIE			Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-21-08-079				Q(355):	0,4	
NEC: V268000D			Kód VU: SKV0042	Druh miesta: ZM				Q(270):	1,02	
Riečny kilometer: 0,5			ROM ES: Áno	Tok: Vlára				Q(A):	3,35	
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Váh				Q(1):	49	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,3	13,9	11,4	9,5	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	24,0	11,7	16,8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,92	8,73	8,33	8,60	8,5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8,13	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	20,5	10,3	19,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	41,6	69,6	55,9	68,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,010	0,188	0,057	0,158	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,030	0,013	0,025	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	2,5	1,6	2,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,19	0,08	0,11	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,2	2,8	1,9	2,6	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	63,5	96,8	80,4	92,4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6,8	13,8	10,2	11,8	200	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	19	6	14	50	A
------	-------------------------------------	------	------	---	---	----	---	----	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,20	5,50	2,53	3,34		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86,52	123,34	100,16	115,74		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,50	52,00	14,83	31,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,1508	2,6610	1,6513	2,4200		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,86	2,98	2,42	2,72		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,013	0,242	0,073	0,203		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,021	0,097	0,044	0,081		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,98	11,00	7,00	9,89		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,026	0,130	0,062	0,091		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05	0,19	0,12	0,18		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,30	5,00	3,98	4,60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,0619	0,0389	0,0584		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	NOSICKÝ KANÁL - POD DUBNICOU			Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie: 4-21-08-107			Q(355):	
NEC:	V277000D			Kód VU:	SKV0054	Druh miesta: PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	10,9			ROM ES:	Áno	Tok: Nosický K.			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,0	14,2	10,4	8,1	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	15,0	8,8	10,8	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,9	3,5	2,3	3,2	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,82	8,25	8,15	8,23	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	22,8	9,7	17,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	29,6	39,2	34,8	38,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	1,1	0,2	0,2	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,011	0,035	0,016	0,021	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	1,5	1,2	1,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,15	0,05	0,06	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	4,0	1,8	2,0	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,060	0,060	0,030	0,060	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,75	2,55	2,11	2,49	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,30	3,60	2,63	3,39		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	70,00	97,00	88,83	96,80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	97,00	20,54	33,10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,0771	2,2551	1,4383	1,5845		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	4	1,2980	1,6297	1,4694	1,6174		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,08	1,40	0,24	0,26		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,035	0,114	0,054	0,068		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,40	6,70	5,48	6,30		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,18	0,08	0,12		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,23	3,24	2,81	3,17		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0587	0,0261	0,0391		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	1,10	0,14	0,10		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		

Miesto odberu:	NOSICKÝ KANÁL - POD DUBNICOU			Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie: 4-21-08-107			Q(355):	
NEC:	V277000D			Kód VU:	SKV0054	Druh miesta: PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	10,9			ROM ES:	Áno	Tok: Nosický K.			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín	µg/l	12	0,008	0,940	0,188	0,479		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín	µg/l	12	0,006	0,800	0,185	0,569		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TEPLÍČKA - OMŠENIE		Typ:	K2M	Hydrologické poradie:				4-21-08-112		Q(355):	
NEC:	V286000D		Kód VU:	SKV0123	Druh miesta:				ZM		Q(270):	
Riečny kilometer:	15,5		ROM ES:	Nie	Tok:				Teplicka -3		Q(A):	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:				Váh		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,6	14,2	10,9	9,1	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,0	15,0	8,8	12,6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,17	8,47	8,35	8,47	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,21	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,1	20,7	9,3	14,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	46,8	55,8	52,0	55,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	0,9	0,3	0,7	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,3	1,9	1,6	1,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,09	0,05	0,08	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,7	4,2	2,4	3,2	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	52,3	99,0	82,6	89,7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10,7	15,4	12,4	13,5	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,30	8,40	3,87	6,15		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88,00	100,00	93,50	97,00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,83150	3,10354	2,56975	2,72254		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,14	1,20	0,44	0,96		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,80	8,20	7,00	7,60		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,02	0,18	0,07	0,12		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,70	5,45	4,55	5,38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0065	0,0587	0,0242	0,0381		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,20	0,06	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		

Miesto odberu:	TEPLÍČKA - OMŠENIE		Typ:	K2M	Hydrologické poradie:				4-21-08-112	Q(355):	
NEC:	V286000D		Kód VU:	SKV0123	Druh miesta:				ZM	Q(270):	
Riečny kilometer:	15,5		ROM ES:	Nie	Tok:				Teplicka -3	Q(A):	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:				Váh	Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		

Miesto odberu:	TEPLIČKA - OMŠENIE			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-21-08-112			Q(355):	
NEC:	V286000D			Kód VU:	SKV0123	Druh miesta: ZM			Q(270):	
Riečny kilometer:	15,5			ROM ES:	Nie	Tok: Teplicka -3			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TEPLÍČKA - ÚSTIE	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-08-115				Q(355):	
NEC:	V2885100	Kód VU:	SKV0123	Druh miesta:	PM				Q(270):	
Riečny kilometer:	4,9	ROM ES:	Áno	Tok:	Teplicka -3				Q(A):	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh				Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,7	14,0	11,4	9,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,0	12,0	9,6	12,0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,27	8,67	8,41	8,54	8,5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8,28	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,2	21,8	10,5	17,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	50,9	69,0	60,4	67,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,023	1,087	0,132	0,069	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,007	0,023	0,015	0,021	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	1,7	1,3	1,6	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,18	0,04	0,08	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	4,3	1,9	2,0	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,40	4,20	2,49	3,27		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90,00	120,00	101,08	115,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,9790	2,5534	1,4720	1,7217		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03	1,40	0,17	0,09		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,023	0,074	0,049	0,068		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,20	7,40	5,87	7,20		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,27	0,08	0,17		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,46	5,44	4,93	5,37		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0880	0,0253	0,0558		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu:	TEPLIČKA - ÚSTIE			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-21-08-115			Q(355):	
NEC:	V2885100			Kód VU:	SKV0123	Druh miesta: PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	4,9			ROM ES:	Áno	Tok: Teplicka -3			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DRIETOMICA - NAD LIPOVCOM			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-21-09-008		Q(355):	0,057
NEC:	V292000R			Kód VU:	SKV0236		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,164
Riečny kilometer:	10,2			ROM ES:	Nie		Tok:	Drietomica		Q(A):	0,63
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	7,0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,0	15,5	11,0	9,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	17,5	9,8	15,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,13	8,64	8,32	8,54	8,5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8,18	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,6	17,2	9,1	15,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	54,1	69,5	60,1	66,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,012	0,115	0,052	0,112	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,002	0,021	0,010	0,017	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	1,7	1,3	1,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,07	0,04	0,06	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	2,1	1,6	2,0	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	77,6	97,4	87,0	96,8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	14,8	19,3	16,8	19,0	200	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	6	3	5	50	A
------	-------------------------------------	------	------	---	---	---	---	---	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,40	3,10	2,05	2,68		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88,06	107,27	93,83	101,99		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,50	34,00	11,90	21,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,0069	1,8103	1,4018	1,7799		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,59	3,22	2,86	3,12		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,016	0,148	0,067	0,144		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,008	0,070	0,033	0,056		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,37	7,41	5,93	7,38		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,021	0,065	0,029	0,040		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05	0,12	0,05	0,09		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,00	5,20	4,63	5,20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,0391	0,0206	0,0308		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: VÁH - OPATOVCE			Typ: V2 (K2V)		Hydrologické poradie: 4-21-09-013			Q(355):	38,61	
NEC: V275000D			Kód VU: SKV0007		Druh miesta: PM			Q(270):	63,66	
Riečny kilometer: 157,2			ROM ES: Áno		Tok: Váh			Q(A):	135,44	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	855	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,9	14,1	10,8	9,1	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,0	13,0	9,7	11,9	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	3,8	2,4	3,1	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,78	8,29	8,08	8,27	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,96	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,4	19,7	9,4	18,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	32,1	44,8	38,8	43,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,039	0,140	0,078	0,108	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,008	0,067	0,023	0,028	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	3,3	2,0	2,6	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,11	0,05	0,07	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	4,1	2,5	3,0	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,060	0,060	0,030	0,060	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,89	2,50	2,21	2,41	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	3	9	5	8	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,30	4,40	2,88	3,59		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76,00	103,00	91,92	102,30		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	175,00	29,13	72,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,0361	3,5110	2,0681	2,6827		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,05	0,18	0,10	0,14		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,025	0,220	0,074	0,094		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,20	14,80	8,71	11,61		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,24	0,09	0,15		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,18	3,50	3,11	3,44		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0782	0,0285	0,0479		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	VÁH - OPATOVCE	Typ:	V2 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-21-09-013			Q(355):	38,61	
NEC:	V275000D	Kód VU:	SKV0007	Druh miesta:	PM			Q(270):	63,66	
Riečny kilometer:	157,2	ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	135,44	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	855	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TURNIANSKY P. - VEĽKÉ BIEROVCE			Typ:	K2M			Hydrologické poradie:	4-21-09-018			Q(355):	0,055	
NEC:	V296000D			Kód VU:	SKV0211			Druh miesta:	PM			Q(270):	0,157	
Riečny kilometer:	1,1			ROM ES:	Nie			Tok:	Turniansky P.			Q(A):	0,404	
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	5,0	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010				

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,6	14,3	11,2	9,5	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	39,0	13,8	29,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,05	8,53	8,31	8,48	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,09	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,3	18,5	9,0	17,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34,6	69,9	57,7	69,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,039	0,699	0,163	0,340	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,012	0,164	0,053	0,089	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	5,1	3,4	4,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,21	0,08	0,19	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,7	9,1	4,7	6,4	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,30	4,70	3,06	4,16		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77,00	139,00	95,67	103,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,9604	5,2566	3,6232	5,0720		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,05	0,90	0,21	0,44		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,038	0,540	0,174	0,292		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,70	22,60	15,08	20,73		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,26	0,12	0,24		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,50	6,08	4,74	5,52		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0848	0,0397	0,0772		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu:	TURNIANSKY P. - VEĽKÉ BIEROVCE			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-21-09-018			Q(355):	0,055
NEC:	V296000D			Kód VU:	SKV0211	Druh miesta: PM			Q(270):	0,157
Riečny kilometer:	1,1			ROM ES:	Nie	Tok: Turniansky P.			Q(A):	0,404
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	5,0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: VÁH - PIEŠŤANY			Typ: V3 (PIV)		Hydrologické poradie: 4-21-09-049			Q(355):	39,36	
NEC: V327000D			Kód VU: SKV0008		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	64,75	
Riečny kilometer: 122,8			ROM ES: Áno		Tok: Váh			Q(A):	138,93	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	868	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,1	14,5	11,1	8,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	14,0	9,1	10,4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,88	8,30	8,11	8,25	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,99	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	22,5	10,5	18,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	36,8	54,0	47,9	53,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,008	0,130	0,039	0,077	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,004	0,017	0,010	0,013	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,4	2,3	1,8	2,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,12	0,07	0,10	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,6	2,5	1,9	2,2	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	3,60	2,03	3,12		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81,77	124,71	97,71	108,10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,4166	2,3771	1,8863	2,1988		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,010	0,167	0,049	0,099		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,014	0,055	0,032	0,044		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,20	10,40	8,14	9,53		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05	0,30	0,16	0,21		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,80	3,60	3,38	3,60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,0978	0,0513	0,0682		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu:	VÁH - PIEŠŤANY	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-09-049			Q(355):	39,36	
NEC:	V327000D	Kód VU:	SKV0008	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	64,75	
Riečny kilometer:	122,8	ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	138,93	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	868	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,290	0,100	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KLANEČNICA - ŠANCE	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-09-053	Q(355):	0,019			
NEC:	V300000D	Kód VU:	SKV0124	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0,063			
Riečny kilometer:	16,3	ROM ES:	Nie	Tok:	Klanecnica	Q(A):	0,235			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	8			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,0	13,1	10,8	9,2	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,5	26,0	11,2	15,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,13	8,94	8,33	8,56	8,5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8,14	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,2	19,3	10,4	16,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	49,3	70,8	58,8	67,4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,022	1,382	0,203	0,306	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,032	0,013	0,023	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	3,2	2,0	2,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,35	0,11	0,22	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,0	5,4	2,7	3,5	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	70,3	99,7	85,6	99,5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9,6	16,2	13,1	14,3	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	6	5	5	2	5	50	A
------	-------------------------------------	-------	------	---	---	---	---	---	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,80	6,00	3,04	3,70		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88,64	111,11	95,57	104,21		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,50	36,00	11,44	21,30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,8374	3,8993	2,1897	3,2145		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,32	3,16	2,68	3,03		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,028	1,780	0,261	0,394		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,021	0,106	0,043	0,075		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,46	14,10	8,60	12,44		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,021	0,250	0,085	0,181		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05	0,69	0,21	0,40		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,80	5,20	4,60	5,00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,2249	0,0690	0,1307		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,09	0,21	0,07	0,10		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		

Miesto odberu:	KLANEČNICA - ŠANCE	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-09-053	Q(355):	0,019			
NEC:	V300000D	Kód VU:	SKV0124	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0,063			
Riečny kilometer:	16,3	ROM ES:	Nie	Tok:	Klanecnica	Q(A):	0,235			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	8			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpriřifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		

Miesto odberu:	KLANEČNICA - ŠANCE	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-09-053	Q(355):	0,019			
NEC:	V300000D	Kód VU:	SKV0124	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0,063			
Riečny kilometer:	16,3	ROM ES:	Nie	Tok:	Klanecnica	Q(A):	0,235			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh	Q(1):	8			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,300	0,088	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TRSTIE - NAD STAROU TUROU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:			4-21-09-065		Q(355):	0,042
NEC:	V330500D			Kód VU:	SKV0213	Druh miesta:			ZM		Q(270):	0,117
Riečny kilometer:	10,2			ROM ES:	Nie	Tok:			Trstie		Q(A):	0,296
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):	3,0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,9	13,2	11,1	9,7	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	25,0	10,3	13,8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,22	8,47	8,32	8,35	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,24	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,5	15,1	7,7	13,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	36,4	59,9	48,7	52,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,016	0,854	0,103	0,061	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	2,6	2,0	2,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,01	0,06	0,03	0,05	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,7	5,5	2,7	3,1	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	55,5	85,9	77,1	85,5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8,1	14,5	13,0	14,0	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,40	3,20	2,38	3,06		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85,00	97,00	91,50	95,70		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,7180	2,7126	2,4596	2,6946		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02	1,10	0,13	0,08		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,80	11,30	8,68	10,60		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,12	0,06	0,09		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,40	5,60	4,35	5,28		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0391	0,0179	0,0293		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		

Miesto odberu:	TRSTIE - NAD STAROU TUROU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:			4-21-09-065		Q(355):	0,042
NEC:	V330500D			Kód VU:	SKV0213	Druh miesta:			ZM		Q(270):	0,117
Riečny kilometer:	10,2			ROM ES:	Nie	Tok:			Trstie		Q(A):	0,296
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):	3,0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpriřfos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

Miesto odberu:	TRSTIE - STARÁ TURÁ		Typ:	K2M	Hydrologické poradie:			4-21-09-066		Q(355):	0,04
NEC:	V3305020		Kód VU:	SKV0213	Druh miesta:			PM		Q(270):	0,111
Riečny kilometer:	6,5		ROM ES:	Áno	Tok:			Trstie		Q(A):	0,28
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):	4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,4	13,6	11,4	9,9	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	32,0	11,3	15,5	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	4,2	2,2	3,1	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,19	8,54	8,37	8,46	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,29	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,5	16,5	8,1	13,4	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	36,3	55,7	50,3	54,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,016	0,777	0,112	0,133	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,003	0,013	0,007	0,011	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	3,4	2,4	3,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,10	0,04	0,08	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,1	4,1	3,0	4,0	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,060	0,060	0,030	0,060	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,74	2,60	2,18	2,48	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	----------

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,10	4,80	2,51	3,28		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86,00	104,00	95,08	98,00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	347,00	49,83	96,20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,1963	3,9935	2,4983	3,4032		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,7415	3,0188	2,5556	2,8262		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02	1,00	0,14	0,17		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,011	0,041	0,022	0,036		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,00	15,20	10,53	14,04		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,21	0,08	0,12		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,50	5,40	4,51	5,25		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0685	0,0245	0,0391		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	TRSTIE - STARÁ TURÁ		Typ:	K2M	Hydrologické poradie:			4-21-09-066		Q(355):	0,04
NEC:	V330502O		Kód VU:	SKV0213	Druh miesta:			PM		Q(270):	0,111
Riečny kilometer:	6,5		ROM ES:	Áno	Tok:			Trstie		Q(A):	0,28
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):	4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KOSTOLNÍK - KOSTOLNÉ	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-09-067			Q(355):	0,038	
NEC:	V332510D	Kód VU:	SKV0119	Druh miesta:	PM			Q(270):	0,105	
Riečny kilometer:	1,8	ROM ES:	Nie	Tok:	Kostolník			Q(A):	0,264	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	3,0	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,9	13,1	10,3	8,2	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	16,0	10,3	12,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,01	8,36	8,16	8,23	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,09	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,0	20,3	10,2	16,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	51,2	61,2	55,2	58,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,016	1,087	0,157	0,116	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,005	0,041	0,016	0,027	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	2,4	1,4	2,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,11	0,05	0,08	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	3,7	2,2	3,3	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,60	4,20	2,71	3,77		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77,00	101,00	89,50	96,50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,8692	2,5029	1,5578	2,0937		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02	1,40	0,20	0,15		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,015	0,135	0,052	0,088		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,50	10,60	6,13	8,68		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,18	0,09	0,15		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,68	6,04	4,50	5,39		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0587	0,0285	0,0489		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu:	KOSTOLNÍK - KOSTOLNÉ			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-21-09-067			Q(355):	0,038
NEC:	V332510D			Kód VU:	SKV0119	Druh miesta: PM			Q(270):	0,105
Riečny kilometer:	1,8			ROM ES:	Nie	Tok: Kostolník			Q(A):	0,264
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	3,0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: JABLONKA -ČAČHTICE			Typ: P1S		Hydrologické poradie: 4-21-09-070			Q(355):	0,13	
NEC: V325520D			Kód VU: SKV0044		Druh miesta: PM			Q(270):	0,36	
Riečny kilometer: 9,6			ROM ES: Áno		Tok: Jablonka (Čachtický k.)			Q(A):	0,9	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	8	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,8	14,0	11,1	9,2	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,0	36,0	14,3	25,2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,14	8,48	8,27	8,32	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,16	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	18,1	8,9	15,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	42,0	69,4	62,1	68,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,047	1,087	0,236	0,344	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,009	0,097	0,038	0,085	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,3	3,4	2,6	3,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,18	0,08	0,17	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,5	7,1	4,1	5,0	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,50	6,50	3,71	5,87		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80,00	114,00	94,58	111,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,4529	4,3698	2,9135	3,6966		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,3409	3,8281	3,1111	3,4640		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,06	1,40	0,30	0,44		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,029	0,318	0,125	0,279		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,90	15,00	11,68	14,76		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,33	0,13	0,21		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,50	6,10	5,16	5,97		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,1076	0,0432	0,0685		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlópyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu: JABLONKA -ČAČHTICE			Typ: P1S		Hydrologické poradie: 4-21-09-070			Q(355):	0,13	
NEC: V325520D			Kód VU: SKV0044		Druh miesta: PM			Q(270):	0,36	
Riečny kilometer: 9,6			ROM ES: Áno		Tok: Jablonka (Čachtický k.)			Q(A):	0,9	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	8	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	BISKUPICKÝ KANÁL - PIEŠŤANY			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-09-071			Q(355):	
NEC:	V327010D			Kód VU:	SKV0055	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	1,3			ROM ES:	Áno	Tok: Biskupický K.			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,1	13,2	10,7	10,1	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	15,0	9,3	12,8	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	4,2	2,4	3,3	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,06	8,25	8,18	8,24	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,09	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,8	20,9	9,8	19,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	33,6	41,3	37,3	40,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,039	1,009	0,155	0,145	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,007	0,069	0,022	0,038	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,3	1,7	1,2	1,6	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,13	0,05	0,10	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,5	2,2	1,9	2,1	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	41,5	65,1	50,1	54,5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8,8	11,6	10,5	11,4	200	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,060	0,060	0,030	0,060	1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,74	2,40	2,07	2,33	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	3	8	4	6	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,70	4,70	2,87	4,03		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80,00	113,00	93,25	100,90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	103,00	29,17	86,20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,9331	1,8571	1,4199	1,7379		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,4510	2,1015	1,6813	1,8130		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,05	1,30	0,20	0,19		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,022	0,225	0,073	0,125		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1,50	7,70	5,50	7,18		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,15	0,09	0,12		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,40	3,64	2,96	3,60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0489	0,0277	0,0391		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		

Miesto odberu: BISKUPICKÝ KANÁL - PIEŠŤANY			Typ: P1M		Hydrologické poradie: 4-21-09-071				Q(355):	
NEC: V327010D			Kód VU: SKV0055		Druh miesta: ZM,PM				Q(270):	
Riečny kilometer: 1,3			ROM ES: Áno		Tok: Biskupický K.				Q(A):	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		

Miesto odberu:	BISKUPICKÝ KANÁL - PIEŠŤANY			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-09-071			Q(355):	
NEC:	V327010D			Kód VU:	SKV0055	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	1,3			ROM ES:	Áno	Tok: Biskupický K.			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: DUBOVÁ - POD PIEŠŤANMI			Typ: P1M		Hydrologické poradie: 4-21-10-004			Q(355):	0,012	
NEC: V327015D			Kód VU: SKV0200		Druh miesta: PM			Q(270):	0,034	
Riečny kilometer: 2			ROM ES: Nie		Tok: Dubová			Q(A):	0,085	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	1,4	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4,6	10,4	7,8	5,2	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,5	29,0	14,9	18,3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,10	7,80	7,59	7,73	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,51	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4,4	20,6	11,9	17,7	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	59,5	95,6	76,3	90,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	1,8	0,8	1,4	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,019	0,116	0,049	0,084	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,5	3,2	2,1	2,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,12	0,59	0,32	0,42	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,9	4,6	3,3	4,4	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,10	8,50	4,25	5,58		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	51,63	83,64	70,95	79,61		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,6347	4,4500	2,9450	3,6021		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,17	2,26	1,04	1,84		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,063	0,380	0,159	0,274		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,50	14,20	9,26	12,44		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,21	1,09	0,68	1,02		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,60	5,80	4,56	4,98		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0685	0,3553	0,2209	0,3335		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu: DUBOVÁ - POD PIEŠŤANMI			Typ: P1M		Hydrologické poradie: 4-21-10-004			Q(355):	0,012	
NEC: V327015D			Kód VU: SKV0200		Druh miesta: PM			Q(270):	0,034	
Riečny kilometer: 2			ROM ES: Nie		Tok: Dubová			Q(A):	0,085	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	1,4	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: DUBOVÁ - BAŠOVCE			Typ: P1M		Hydrologické poradie: 4-21-10-004			Q(355):	0,005	
NEC: V333000D			Kód VU: SKV0200		Druh miesta: ZM			Q(270):	0,015	
Riečny kilometer: 11,5			ROM ES: Áno		Tok: Dubová			Q(A):	0,045	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	1,2	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,6	13,0	9,9	8,0	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,5	40,0	18,4	36,1	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,91	8,50	8,10	8,18	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,97	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,8	23,2	10,4	18,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	46,9	78,0	55,9	62,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,015	0,253	0,108	0,137	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,3	2,8	1,9	2,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,19	0,11	0,16	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,3	3,2	2,1	2,5	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	57,8	96,8	72,0	85,9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12,5	29,0	16,3	19,0	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	6	4	6	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	106	2314	597	1491	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,20	4,00	2,82	3,27		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80,08	93,53	86,65	92,98		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,00	3,61	2,47	2,92		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,019	0,326	0,139	0,177		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,59	12,60	8,37	9,98		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,10	0,41	0,22	0,29		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,40	5,80	3,98	4,74		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0326	0,1337	0,0723	0,0942		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		

Miesto odberu:	DUBOVÁ - BAŠOVCE	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-004				Q(355):	0,005
NEC:	V333000D	Kód VU:	SKV0200	Druh miesta:	ZM				Q(270):	0,015
Riečny kilometer:	11,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Dubová				Q(A):	0,045
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh				Q(1):	1,2
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		

Miesto odberu:	DUBOVÁ - BAŠOVCE	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-004			Q(355):	0,005	
NEC:	V333000D	Kód VU:	SKV0200	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0,015	
Riečny kilometer:	11,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Dubová			Q(A):	0,045	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	1,2	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,680	0,140	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	3,050	0,338	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: VÁH - HORNÉ ZELENICE			Typ: V3 (P1V)		Hydrologické poradie: 4-21-10-008			Q(355):	39,7	
NEC: V342010D			Kód VU: SKV0019		Druh miesta: PM			Q(270):	65,448	
Riečny kilometer: 92,5			ROM ES: Áno		Tok: Váh			Q(A):	140,13	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	860	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,4	12,9	10,1	8,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,5	14,5	10,2	13,4	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	3,6	2,0	2,8	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,70	8,33	7,96	8,05	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2,1	23,0	10,8	18,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	41,6	69,9	51,3	57,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,018	0,120	0,053	0,104	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,010	0,018	0,015	0,018	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	2,2	1,5	2,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,14	0,08	0,10	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	2,2	1,7	2,0	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,120	0,040	0,070	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,05	2,38	2,20	2,36	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	16	5	11	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,50	4,00	2,29	3,31		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83,11	101,42	89,89	94,35		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,50	260,00	32,88	51,10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,8307	2,2894	1,5818	2,2455		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,52	2,24	1,91	2,18		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,023	0,155	0,069	0,134		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,033	0,060	0,050	0,060		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,46	9,53	6,56	9,53		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,065	0,240	0,153	0,218		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,60	3,60	3,18	3,59		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0212	0,0782	0,0500	0,0711		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	VÁH - HORNÉ ZELENICE	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-10-008			Q(355):	39,7	
NEC:	V342010D	Kód VU:	SKV0019	Druh miesta:	PM			Q(270):	65,448	
Riečny kilometer:	92,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	140,13	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	860	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,092	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ŠTERUSKÝ P. - NAD RAKOVICAMI	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-019				Q(355):	0,0025
NEC:	V350500D	Kód VU:	SKV0353	Druh miesta:	ZM,PM				Q(270):	0,01
Riečny kilometer:	4,1	ROM ES:	Nie	Tok:	Šteruský p.				Q(A):	0,024
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh				Q(1):	0,8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	8	6,8	12,5	10,0	7,9	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	8	12,0	56,0	21,2	37,1	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	8	8,02	8,41	8,22	8,35	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,09	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	8	0,9	18,5	9,5	15,4	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	8	91,7	123,3	110,0	121,0	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	8	0,036	1,110	0,240	0,512	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	8	0,012	0,712	0,126	0,272	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	8	4,6	11,1	7,3	10,3	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	8	0,26	0,73	0,38	0,52	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	8	5,3	12,0	8,7	11,6	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	8	109,0	153,0	136,4	153,0	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	8	35,0	54,3	45,7	53,5	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	8	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	8	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	8	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	8	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	8	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	3	5	5	2	5	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	3	40	108	77	103	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	8	1,60	8,80	3,60	6,00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	8	65,96	97,20	86,05	92,39		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	8	4,8397	11,4587	7,6312	10,8958		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	8	4,19	6,05	5,28	5,93		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	8	0,047	1,430	0,309	0,659		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	8	0,039	2,337	0,414	0,894		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	8	20,40	49,30	32,16	45,45		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	8	0,57	1,42	0,88	1,22		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	8	6,80	9,00	7,90	8,72		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	8	0,1858	0,4629	0,2865	0,3990		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	8	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonyľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	8	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	8	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	8	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	8	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	8	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	8	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	8	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	8	1,00	1,00	0,50	1,00		

Miesto odberu:	ŠTERUSKÝ P. - NAD RAKOVICAMI			Typ:	P1M			Hydrologické poradie:	4-21-10-019			Q(355):	0,0025
NEC:	V350500D			Kód VU:	SKV0353			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0,01
Riečny kilometer:	4,1			ROM ES:	Nie			Tok:	Šteruský p.			Q(A):	0,024
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	0,8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	8	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	8	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	8	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	8	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	8	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	8	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	8	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	8	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	8	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	8	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	8	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	8	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	8	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	8	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	8	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	8	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	8	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	8	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	8	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	8	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	8	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	8	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	8	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	8	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	8	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	8	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	8	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	8	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	8	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	8	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	8	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	8	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	8	0,006	0,100	0,044	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	8	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	8	0,08	0,80	0,36	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	8	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	8	0,05	1,00	0,44	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	8	0,29	0,64	0,30	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	8	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	8	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	8	0,008	0,200	0,088	0,200		

Miesto odberu:	ŠTERUSKÝ P. - NAD RAKOVICAMI			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-10-019			Q(355):	0,0025
NEC:	V350500D			Kód VU:	SKV0353	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,01
Riečny kilometer:	4,1			ROM ES:	Nie	Tok: Šteruský p.			Q(A):	0,024
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	0,8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	8	0,006	0,200	0,088	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	8	0,008	0,200	0,088	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	8	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DUBOVSKÝ POTOK - NAHÁČ		Typ:	P2M	Hydrologické poradie:			4-21-10-037	Q(355):	0,002
NEC:	V359500D		Kód VU:	SKV0140	Druh miesta:			ZM	Q(270):	0,006
Riečny kilometer:	9,8		ROM ES:	Nie	Tok:			Dubovský P.-2	Q(A):	0,013
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Malý Dunaj	Q(1):	1,7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,1	11,6	10,1	9,0	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,5	39,5	13,2	18,1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,52	8,09	7,94	8,07	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,86	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2,4	16,5	9,7	15,7	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	61,4	103,6	86,9	96,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	0,5	0,2	0,2	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,011	0,051	0,026	0,039	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,3	7,0	4,5	5,3	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,53	0,16	0,26	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,4	7,1	5,4	6,8	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,30	5,80	2,30	2,86		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82,48	97,67	88,36	93,68		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,4500	7,1384	4,6945	5,4331		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,078	0,675	0,194	0,302		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,037	0,166	0,084	0,129		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10,00	31,20	20,00	23,39		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,14	0,81	0,33	0,49		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,80	8,00	6,67	7,76		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0456	0,2641	0,1079	0,1591		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		

Miesto odberu:	DUBOVSKÝ POTOK - NAHÁČ		Typ:	P2M	Hydrologické poradie:			4-21-10-037	Q(355):	0,002
NEC:	V359500D		Kód VU:	SKV0140	Druh miesta:			ZM	Q(270):	0,006
Riečny kilometer:	9,8		ROM ES:	Nie	Tok:			Dubovský P.-2	Q(A):	0,013
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Malý Dunaj	Q(1):	1,7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,210	0,092	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: HORNÁ BLAVA - BUČANY			Typ: P1M		Hydrologické poradie: 4-21-10-038			Q(355):	0,081	
NEC: V363000D			Kód VU: SKV0205		Druh miesta: PM			Q(270):	0,169	
Riečny kilometer: 12			ROM ES: Nie		Tok: Horná Blava			Q(A):	0,408	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	4,5	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,1	12,4	10,1	8,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	14,5	30,5	20,4	28,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,66	8,36	8,17	8,32	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3,3	19,0	11,3	18,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	68,3	88,0	79,9	87,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	0,4	0,2	0,4	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,039	0,104	0,057	0,076	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,3	5,8	3,5	4,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,15	0,54	0,24	0,34	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,9	7,4	4,4	5,8	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,04	2,90	2,29	2,47	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,70	5,00	3,88	4,88		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86,41	98,24	91,07	93,15		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,4203	6,1932	3,8039	5,2706		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,113	0,467	0,259	0,458		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,128	0,343	0,188	0,250		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10,10	25,60	15,70	21,70		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,25	0,46	0,37	0,43		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,60	6,80	6,07	6,40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0815	0,1500	0,1209	0,1399		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,0050	0,0088	0,0030	0,0050		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,0050	0,0106	0,0032	0,0050		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,0050	0,0172	0,0037	0,0050		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,0020	0,0137	0,0021	0,0020		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,0050	0,0313	0,0049	0,0050		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		

Miesto odberu:	HORNÁ BLAVA - BUČANY		Typ:	P1M	Hydrologické poradie:			4-21-10-038	Q(355):	0,081
NEC:	V363000D		Kód VU:	SKV0205	Druh miesta:			PM	Q(270):	0,169
Riečny kilometer:	12		ROM ES:	Nie	Tok:			Horná Blava	Q(A):	0,408
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh	Q(1):	4,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlópyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,610	0,135	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	2,000	0,167	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: VÁH - NAD SEREĐOU			Typ: V3 (P1V)		Hydrologické poradie: 4-21-10-043			Q(355):	40,09	
NEC: V367000D			Kód VU: SKV0019		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	66,1	
Riečny kilometer: 81			ROM ES: Áno		Tok: Váh			Q(A):	141,5	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	860	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,1	14,6	10,3	8,1	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,5	15,0	9,9	11,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,61	8,13	7,93	8,10	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,79	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	23,8	10,6	18,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	35,4	57,1	47,9	55,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,008	0,106	0,042	0,087	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,007	0,019	0,014	0,018	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	1,9	1,5	1,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,13	0,07	0,11	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,2	1,9	1,6	1,9	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	19	5	12	50	A
------	-------------------------------------	------	------	---	---	----	---	----	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,10	3,80	2,14	3,38		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80,07	99,66	89,76	97,43		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,100	1,929	1,546	1,885		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,010	0,137	0,054	0,111		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,023	0,063	0,046	0,060		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,37	8,32	6,60	8,01		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05	0,31	0,14	0,18		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,80	3,60	3,23	3,58		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,1011	0,0462	0,0587		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		

Miesto odberu: VÁH - NAD SEREĎOU			Typ: V3 (P1V)		Hydrologické poradie: 4-21-10-043			Q(355):	40,09	
NEC: V367000D			Kód VU: SKV0019		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	66,1	
Riečny kilometer: 81			ROM ES: Áno		Tok: Váh			Q(A):	141,5	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	860	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín	µg/l	12	0,006	0,490	0,154	0,280		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	JARČIE - NAD DVORNÍKMI	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-046			Q(355):	0,004	
NEC:	V371000D	Kód VU:	SKV0166	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0,011	
Riečny kilometer:	21,4	ROM ES:	Nie	Tok:	Jarcie			Q(A):	0,026	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	1,3	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,3	13,6	10,5	7,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13,0	29,5	20,0	25,8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,12	8,70	8,37	8,51	8,5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8,14	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	24,4	12,4	20,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	118,0	208,4	163,0	192,5	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,009	4,286	0,560	0,821	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	5,6	14,6	9,4	13,6	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,32	0,81	0,49	0,57	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	11,8	27,4	23,0	27,3	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	99,3	152,0	126,4	147,6	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	71,0	133,0	100,8	122,5	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	51	12	33	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	32	3096	787	2138	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,40	8,10	2,90	4,37		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85,56	141,96	96,45	106,21		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	5,61	8,18	7,30	7,94		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,012	5,520	0,722	1,057		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	24,70	64,60	41,39	60,25		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,76	1,91	1,20	1,56		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,20	11,20	9,23	10,96		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,2478	0,6227	0,3912	0,5079		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón	µg/l	12	0,08	0,22	0,06	0,09		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		

Miesto odberu:	JARČIE - NAD DVORNÍKMI	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-10-046			Q(355):	0,004	
NEC:	V371000D	Kód VU:	SKV0166	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0,011	
Riečny kilometer:	21,4	ROM ES:	Nie	Tok:	Jarcie			Q(A):	0,026	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	1,3	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,027	0,013	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,70	0,14	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	2,250	0,271	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,092	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		

Miesto odberu: BÁBSKÝ P. - NAD BÁBOM			Typ: P1M		Hydrologické poradie: 4-21-10-049			Q(355):	0,005	
NEC: V374000D			Kód VU: SKV0343		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,019	
Riečny kilometer: 6			ROM ES: Nie		Tok: Bábsky			Q(A):	0,047	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	1	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,4	15,0	9,9	7,6	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12,0	29,5	17,4	21,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,70	8,20	7,88	8,07	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,72	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,5	20,3	10,8	19,4	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	101,9	160,5	128,4	155,4	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	0,2	0,2	0,2	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,021	0,157	0,076	0,120	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	14,3	7,5	11,2	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,08	0,21	0,13	0,19	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	9,9	19,2	13,2	18,4	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	102,0	177,0	134,8	148,0	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	39,7	72,6	59,1	67,5	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	12	5	9	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	46	554	253	513	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,50	5,10	2,50	3,39		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	72,50	127,19	88,41	113,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,0346	14,6241	7,7878	11,4570		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	4,19	7,17	5,79	6,64		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,088	0,306	0,216	0,278		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,070	0,517	0,248	0,394		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,46	63,30	33,25	49,40		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,091	0,280	0,168	0,220		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	7,60	10,60	9,20	10,36		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0297	0,0913	0,0546	0,0717		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonyľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,09	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		

Miesto odberu:	BÁBSKÝ P. - NAD BÁBOM		Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-10-049				Q(355):	0,005
NEC:	V374000D		Kód VU:	SKV0343	Druh miesta: ZM,PM				Q(270):	0,019
Riečny kilometer:	6		ROM ES:	Nie	Tok: Bábsky				Q(A):	0,047
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh				Q(1):	1
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,0050	0,0204	0,0040	0,0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,750	0,138	0,200		

Miesto odberu:	BÁBSKÝ P. - NAD BÁBOM			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:		4-21-10-049		Q(355):	0,005
NEC:	V374000D			Kód VU:	SKV0343		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	0,019
Riečny kilometer:	6			ROM ES:	Nie		Tok:		Bábsky		Q(A):	0,047
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Váh		Q(1):	1
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	VÁH - VLČANY	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-10-057			Q(355):	40,2	
NEC:	V383000D	Kód VU:	SKV0027	Druh miesta:	PM			Q(270):	66,3	
Riečny kilometer:	41,7	ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	142	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	860	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,0	13,8	10,6	8,7	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,0	16,5	11,7	15,5	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	4,0	2,1	2,8	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,89	8,45	8,20	8,40	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,01	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,6	23,8	11,3	20,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	35,2	51,6	44,6	51,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,019	0,259	0,109	0,213	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,014	0,055	0,030	0,043	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	2,0	1,7	1,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,11	0,07	0,10	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,3	2,5	1,9	2,4	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,790	0,113	0,092	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,80	2,26	2,06	2,24	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,30	4,10	2,29	2,97		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83,28	109,26	94,98	103,33		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,50	93,00	19,38	25,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,0825	2,3026	1,8298	2,2017		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,64	2,15	1,87	2,07		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,024	0,334	0,141	0,274		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,047	0,179	0,099	0,141		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,37	8,92	7,48	8,62		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05	0,22	0,12	0,22		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,80	3,60	3,20	3,58		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,0717	0,0402	0,0711		
K067	N-nitrózodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,0050	0,1435	0,0143	0,0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		

Miesto odberu: VÁH - VLČANY			Typ: V3 (P1V)		Hydrologické poradie: 4-21-10-057			Q(355):	40,2	
NEC: V383000D			Kód VU: SKV0027		Druh miesta: PM			Q(270):	66,3	
Riečny kilometer: 41,7			ROM ES: Áno		Tok: Váh			Q(A):	142	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	860	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,20	0,81	0,16	0,20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KOMOČSKÝ KANÁL - POD PALÁRIKOVOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-10-058			Q(355):	
NEC:	N773010D			Kód VU:	SKV0173	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	4,9			ROM ES:	Nie	Tok: Komočský K.			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1,4	10,7	6,8	3,0	viac ako 5.0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	16,0	30,5	22,0	29,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,32	8,13	7,61	7,93	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,39	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,9	25,5	11,8	20,7	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	136,6	176,8	156,2	162,6	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,033	0,207	0,118	0,176	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,017	0,039	0,025	0,028	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	3,9	1,1	1,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,08	0,64	0,24	0,43	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,6	5,3	1,4	1,7	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	107,0	239,0	171,1	200,4	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	44,5	75,8	57,6	65,4	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	19	9	17	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	148	3282	1113	2515	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,30	3,60	2,08	2,59		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	15,80	85,05	60,76	84,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,8394	3,9487	1,2291	1,4648		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	5,31	8,69	6,64	7,47		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,043	0,266	0,152	0,227		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,055	0,129	0,084	0,091		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,46	17,15	3,36	5,65		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,16	1,71	0,51	0,80		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	7,00	10,10	8,47	9,27		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0522	0,5575	0,1671	0,2621		
H097	4-oktylflfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylflfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,12	0,06	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		

Miesto odberu:	KOMOČSKÝ KANÁL - POD PALÁRIKOVOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-10-058			Q(355):	
NEC:	N773010D			Kód VU:	SKV0173	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	4,9			ROM ES:	Nie	Tok: Komočský K.			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

Miesto odberu:	KOMOČSKÝ KANÁL - POD PALÁRIKOVOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-10-058			Q(355):	
NEC:	N773010D			Kód VU:	SKV0173	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	4,9			ROM ES:	Nie	Tok: Komočský K.			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,820	0,144	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: PORUBSKÝ POTOK - PORUBA			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-21-11-027				Q(355): 0,014	
NEC: N394000D			Kód VU: SKN0074		Druh miesta: ZM				Q(270): 0,036	
Riečny kilometer: 5,1			ROM ES: Nie		Tok: Porubský P.-2				Q(A): 0,094	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Nitra				Q(1): 0,8	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,4	13,1	10,6	7,7	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	21,0	13,1	19,0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,55	8,43	7,95	8,40	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,60	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	20,6	9,1	19,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	12,1	25,3	16,3	20,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,048	0,777	0,372	0,762	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	2,8	1,9	2,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,37	0,14	0,24	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	3,4	2,3	3,0	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	7,4	17,0	11,7	15,4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2,1	4,4	3,1	4,1	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,00	5,40	3,30	4,56		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83,05	94,59	89,17	93,49		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,30	0,60	0,42	0,55		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,062	1,000	0,479	0,980		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,98	12,60	8,43	10,85		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,081	0,600	0,265	0,506		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,40	3,20	0,93	1,18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0264	0,1956	0,0864	0,1650		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,20	0,09	0,20		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		

Miesto odberu:	PORUBSKÝ POTOK - PORUBA			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-21-11-027		Q(355):	0,014
NEC:	N394000D			Kód VU:	SKN0074		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,036
Riečny kilometer:	5,1			ROM ES:	Nie		Tok:	Porubský P.-2		Q(A):	0,094
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	0,8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0,0050	0,0405	0,0086	0,0261		
M030	Chryzén	Chryzén	µg/l	12	0,0050	0,0335	0,0067	0,0197		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén	µg/l	12	0,0050	0,0217	0,0056	0,0193		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	µg/l	12	0,0050	0,0255	0,0059	0,0188		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	µg/l	12	0,0050	0,0097	0,0035	0,0065		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	µg/l	12	0,0020	0,0163	0,0031	0,0099		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	µg/l	12	0,0020	0,0111	0,0023	0,0065		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpriřfos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

Miesto odberu:	HANDLOVKA - POD HANDLOVOU			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:	4-21-11-039		Q(355):	0,14
NEC:	N400510D			Kód VU:	SKN0009		Druh miesta:	PM		Q(270):	0,25
Riečny kilometer:	23			ROM ES:	Áno		Tok:	Handlovka		Q(A):	0,58
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,2	12,3	8,6	6,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12,0	54,5	25,8	38,2	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,6	8,2	3,6	5,2	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,75	8,44	8,06	8,23	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,82	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3,8	22,0	11,8	21,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	49,2	89,0	67,1	84,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,2	12,6	3,7	12,3	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,017	0,104	0,052	0,098	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	2,1	1,6	2,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,07	0,46	0,22	0,38	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,0	14,7	6,1	14,5	9	N
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,086	0,055	0,079	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,70	3,48	3,12	3,44	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,80	9,90	5,31	8,93		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	62,26	95,41	77,28	92,52		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,50	136,00	55,53	124,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,3845	13,7711	5,3555	13,1743		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,269	16,200	4,816	15,820		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,055	0,343	0,170	0,323		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,46	9,28	6,78	8,65		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	3	-3,50	14,00	2,83	10,80		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	3	0,00	0,00	0,00	0,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,15	0,77	0,31	0,53		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,70	4,20	3,33	3,98		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0489	0,2510	0,1019	0,1715		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	HANDLOVKA - POD HANDLOVOU			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-21-11-039			Q(355):	0,14
NEC:	N400510D			Kód VU:	SKN0009	Druh miesta: PM			Q(270):	0,25
Riečny kilometer:	23			ROM ES:	Áno	Tok: Handlovka			Q(A):	0,58
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	2,00	0,16	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	HANDLOVKA - VEĽKÁ ČAUSA			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:	4-21-11-047		Q(355):	0,264
NEC:	N404500D			Kód VU:	SKN0009		Druh miesta:	PM		Q(270):	0,489
Riečny kilometer:	14,5			ROM ES:	Nie		Tok:	Handlovka		Q(A):	1,130
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	9,8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,8	13,5	11,4	9,2	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,0	57,5	17,8	29,8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,03	8,82	8,31	8,65	8,5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8,09	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,0	20,0	9,7	18,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	42,9	69,1	59,2	68,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	1,6	0,6	1,2	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,020	0,097	0,039	0,083	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,3	2,1	1,8	2,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,28	0,13	0,21	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,0	3,8	2,6	3,3	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,50	4,50	2,83	3,50		
A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89,07	110,36	98,08	108,18		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,5362	3,3178	2,4489	3,0924		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,149	2,070	0,823	1,485		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,064	0,319	0,129	0,272		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,59	9,29	7,84	8,86		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,15	0,35	0,21	0,26		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,60	4,00	3,40	3,99		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0489	0,1141	0,0693	0,0845		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu:	HANDLOVKA - VEĽKÁ ČAUSA			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-21-11-047			Q(355):	0,264
NEC:	N404500D			Kód VU:	SKN0009	Druh miesta: PM			Q(270):	0,489
Riečny kilometer:	14,5			ROM ES:	Nie	Tok: Handlovka			Q(A):	1,130
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	9,8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,360	0,106	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: HANDLOVKA - KOŠ			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-21-11-056			Q(355):	0,36	
NEC: N410510D			Kód VU: SKN0009		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,62	
Riečny kilometer: 1,2			ROM ES: Áno		Tok: Handlovka			Q(A):	1,53	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	15,4	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,9	13,2	9,8	7,0	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13,0	72,0	29,8	46,9	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,7	10,0	3,7	5,9	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,81	8,42	8,03	8,28	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,9	20,5	9,9	18,7	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	44,7	77,9	60,2	73,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,3	4,4	1,5	3,1	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,010	0,160	0,061	0,123	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,3	2,0	1,8	2,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,12	0,55	0,24	0,31	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,1	6,3	3,8	5,4	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,282	0,072	0,164	1	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,10	10,50	5,75	9,99		
A021	Nasytenie kyslíkom	O2 %	%	12	69,07	101,02	83,83	93,81		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,00	372,00	79,33	159,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,0264	6,4316	3,2752	4,6303		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,391	5,660	1,876	4,041		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,034	0,526	0,200	0,403		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,59	8,90	7,78	8,79		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,18	1,02	0,39	0,48		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,80	4,60	3,67	4,38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0587	0,3325	0,1263	0,1565		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	HANDLOVKA - KOŠ	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-056			Q(355):	0,36	
NEC:	N410510D	Kód VU:	SKN0009	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0,62	
Riečny kilometer:	1,2	ROM ES:	Áno	Tok:	Handlovka			Q(A):	1,53	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	15,4	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,091	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	BEBRAVA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-21-11-057			Q(355):	0,508
NEC:	N457003D			Kód VU:	SKN0014	Druh miesta: PM			Q(270):	0,983
Riečny kilometer:	18,3			ROM ES:	Áno	Tok: Bebrava -1			Q(A):	2,364
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	17
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,7	12,7	10,2	9,1	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,0	22,5	13,0	16,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,97	8,21	8,10	8,19	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,00	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	19,5	10,6	17,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	59,1	77,2	67,3	73,4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	1,6	0,5	0,8	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,021	0,155	0,052	0,060	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,7	3,0	2,1	2,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,07	0,23	0,15	0,21	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,6	4,5	3,3	4,4	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,10	8,20	4,38	6,50		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82,26	109,98	90,73	97,29		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,0520	3,7971	2,6911	3,5192		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,089	2,030	0,689	1,083		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,069	0,508	0,171	0,198		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,41	13,20	9,32	10,85		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,18	0,58	0,36	0,53		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,80	6,00	5,08	5,60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0587	0,1891	0,1160	0,1724		
K097	Bentazón	Bentazón	µg/l	12	0,08	0,15	0,06	0,11		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	1,000	0,080	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu:	BEBRAVA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-21-11-057			Q(355):	0,508
NEC:	N457003D			Kód VU:	SKN0014	Druh miesta: PM			Q(270):	0,983
Riečny kilometer:	18,3			ROM ES:	Áno	Tok: Bebrava -1			Q(A):	2,364
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	17
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	LEHOTSKÝ POTOK - NOVÁKY			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:			4-21-11-063		Q(355):	0,069
NEC:	N414010D			Kód VU:	SKN0045	Druh miesta:			PM		Q(270):	0,177
Riečny kilometer:	0,1			ROM ES:	Nie	Tok:			Lehotský p.-6		Q(A):	0,42
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Nitra		Q(1):	4,8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,4	14,1	11,4	9,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,5	32,5	13,8	15,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,92	8,88	8,40	8,79	8,5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8,18	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,3	21,5	9,8	20,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	25,7	48,0	36,9	45,8	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0,1	0,9	0,3	0,5	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0,02	0,13	0,04	0,05	0,3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,019	0,603	0,209	0,502	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,009	0,210	0,042	0,050	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,2	2,5	2,0	2,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,11	0,33	0,20	0,28	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,6	3,5	2,5	3,4	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,90	2,42	2,20	2,34	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,80	3,80	2,54	3,34		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76,67	112,00	98,69	108,88		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,2902	3,1233	2,2880	2,9282		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,89	1,72	1,24	1,44		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,025	0,776	0,269	0,646		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,031	0,691	0,139	0,164		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,32	11,00	9,02	10,94		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,23	0,64	0,40	0,54		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,40	3,60	2,08	2,58		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0750	0,2086	0,1288	0,1770		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		

Miesto odberu:	LEHOTSKÝ POTOK - NOVÁKY			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-21-11-063		Q(355):	0,069
NEC:	N414010D			Kód VU:	SKN0045		Druh miesta:	PM		Q(270):	0,177
Riečny kilometer:	0,1			ROM ES:	Nie		Tok:	Lehotský p.-6		Q(A):	0,42
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	4,8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	NITRA - CHALMOVÁ	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-071			Q(355):	1,41	
NEC:	N416000D	Kód VU:	SKN0003	Druh miesta:	PM			Q(270):	2,82	
Riečny kilometer:	123,8	ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra			Q(A):	6,075	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	32	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,6	13,2	10,4	7,9	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	14,0	24,5	18,4	21,5	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	2,1	7,4	3,8	4,2	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,002	0,140	0,020	0,032	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,49	8,28	7,88	8,12	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,72	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,1	21,5	10,6	20,1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	53,4	124,8	75,1	108,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,2	1,5	0,5	1,1	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,013	0,116	0,043	0,103	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,027	2,485	1,656	2,350	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,09	0,27	0,15	0,20	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,1	4,2	2,8	3,9	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,077	0,050	0,070	1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	2,51	3,34	2,92	3,29	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,40	7,50	3,95	4,47		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75,43	101,25	91,16	98,22		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,50	126,00	36,23	82,40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,5332	3,5724	2,2080	2,8824		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,21	1,94	0,66	1,45		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,043	0,382	0,140	0,337		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0,12	11,00	7,33	10,40		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,13	0,36	0,23	0,33		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,40	8,20	3,63	4,36		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0424	0,1174	0,0755	0,1063		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,29	0,07	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,70	0,24	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	1,10	0,28	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén	µg/l	12	0,40	1,10	0,34	0,94		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		

Miesto odberu:	NITRA - CHALMOVÁ	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-071				Q(355):	1,41
NEC:	N416000D	Kód VU:	SKN0003	Druh miesta:	PM				Q(270):	2,82
Riečny kilometer:	123,8	ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra				Q(A):	6,075
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra				Q(1):	32
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,092	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		

Miesto odberu:	OSLIANSKY POTOK - HORNÁ VES NAD			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-21-11-078			Q(355):	0,059
NEC:	N419500D			Kód VU:	SKN0048	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,215
Riečny kilometer:	4,8			ROM ES:	Nie	Tok: Osliansky P.			Q(A):	0,463
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	4,0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,5	13,9	11,0	9,6	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	48,0	14,7	30,2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,11	8,52	8,31	8,47	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,20	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,9	16,6	9,0	14,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	18,6	46,8	33,8	42,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,016	0,115	0,039	0,097	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	2,2	1,7	2,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,17	0,05	0,09	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,5	2,3	1,8	2,2	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	27,1	57,1	45,1	54,2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	4,5	12,1	8,8	11,6	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,30	4,10	2,11	3,08		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89,27	98,04	93,88	97,15		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,87	1,92	1,49	1,79		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,021	0,148	0,050	0,126		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,86	9,53	7,74	9,39		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05	0,11	0,06	0,08		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,20	3,80	2,72	3,56		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,0359	0,0210	0,0264		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,36	0,09	0,19		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		

Miesto odberu:	OSLIANSKY POTOK - HORNÁ VES NAD			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-21-11-078			Q(355):	0,059
NEC:	N419500D			Kód VU:	SKN0048	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,215
Riečny kilometer:	4,8			ROM ES:	Nie	Tok: Osliansky P.			Q(A):	0,463
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	4,0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín	µg/l	12	0,008	0,850	0,162	0,272		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

Miesto odberu:	DRAHOŽICA - PAŽIŤ	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-082	Q(355):	0,022			
NEC:	N422000D	Kód VU:	SKN0069	Druh miesta:	PM	Q(270):	0,082			
Riečny kilometer:	0,2	ROM ES:	Nie	Tok:	Pažitský P.	Q(A):	0,33			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	3,6			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,4	12,6	10,5	9,0	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,5	46,5	17,7	32,7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,79	8,51	8,12	8,18	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,4	17,8	10,3	15,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	27,5	60,3	48,7	59,0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,035	0,412	0,186	0,359	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,014	0,075	0,034	0,057	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	2,7	1,7	2,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,07	0,19	0,12	0,17	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	3,2	2,3	3,1	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,40	4,20	3,19	4,16		
A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88,06	111,93	92,72	93,45		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,9243	2,8599	1,8788	2,3888		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,045	0,531	0,240	0,462		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,046	0,245	0,111	0,187		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,46	11,80	7,20	9,47		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,054	0,360	0,236	0,358		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,80	4,40	3,48	4,27		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0176	0,1174	0,0770	0,1167		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		

Miesto odberu:	DRAHOŽICA - PAŽIŤ	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-082	Q(355):	0,022			
NEC:	N422000D	Kód VU:	SKN0069	Druh miesta:	PM	Q(270):	0,082			
Riečny kilometer:	0,2	ROM ES:	Nie	Tok:	Pažitský P.	Q(A):	0,33			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	3,6			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	NITRA - PARTIZÁNSKE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-083			Q(355):		
NEC:	N423500D	Kód VU:	SKN0003	Druh miesta:	PM			Q(270):	2,69	
Riečny kilometer:	115,7	ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra			Q(A):	7,27	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	70	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,3	13,0	10,5	8,9	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,5	49,0	19,2	28,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,86	8,15	8,01	8,10	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,92	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	18,9	9,8	16,7	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	32,7	113,8	71,0	103,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,008	1,468	0,356	0,796	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,017	0,097	0,042	0,080	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	2,5	1,6	2,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,23	0,14	0,21	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,9	4,7	2,7	3,9	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,60	7,10	3,78	5,29		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78,73	102,23	91,86	101,46		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,1686	3,3958	2,0281	2,4154		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,01	1,89	0,46	1,02		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,056	0,320	0,138	0,263		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,46	11,25	7,07	9,47		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05	0,32	0,19	0,24		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,40	4,00	3,16	3,78		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,1043	0,0618	0,0782		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		

Miesto odberu:	NITRA - PARTIZÁNSKE			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-21-11-083			Q(355):	2,69 7,27 70
NEC:	N423500D			Kód VU:	SKN0003	Druh miesta: PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	115,7			ROM ES:	Áno	Tok: Nitra			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	NITRICA - PARTIZÁNSKE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-113			Q(355):	0,346	
NEC:	N439010D	Kód VU:	SKN0011	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0,768	
Riečny kilometer:	0,2	ROM ES:	Áno	Tok:	Nitrica			Q(A):	2,658	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	30	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,3	12,2	10,8	9,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,0	38,5	11,5	13,3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,00	8,25	8,13	8,20	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,08	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,2	18,3	10,1	15,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34,0	64,6	51,6	61,4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,013	0,105	0,047	0,083	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,008	0,039	0,017	0,030	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	3,0	2,1	2,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,03	0,13	0,06	0,10	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,5	3,2	2,3	2,8	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,80	4,30	2,40	3,16		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85,86	107,34	95,72	103,03		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,2413	3,0769	2,1426	2,8689		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,017	0,135	0,060	0,106		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,026	0,128	0,055	0,098		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,98	13,20	9,20	12,47		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05	0,15	0,10	0,14		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,80	5,80	4,31	5,19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,0489	0,0339	0,0456		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu:	NITRICA - PARTIZÁNSKE			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-21-11-113			Q(355):	0,346
NEC:	N439010D			Kód VU:	SKN0011	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,768
Riečny kilometer:	0,2			ROM ES:	Áno	Tok: Nitrica			Q(A):	2,658
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	30
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,670	0,132	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SVINICA - RUSKOVCE	Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-154			Q(355):	0,119	
NEC:	N460500D	Kód VU:	SKN0071	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0,233	
Riečny kilometer:	5,9	ROM ES:	Nie	Tok:	Svinica			Q(A):	0,47	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	4,0	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,6	13,3	10,1	7,9	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,0	15,5	12,3	15,4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,92	8,31	8,04	8,16	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	19,7	10,5	19,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	42,7	69,8	57,2	68,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,021	0,530	0,136	0,307	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,009	0,059	0,029	0,049	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	3,4	2,1	3,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,19	0,13	0,18	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,7	4,0	2,7	3,4	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	51,2	84,0	70,0	81,9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	14,1	23,3	18,9	22,2	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,40	4,00	2,49	3,46		
A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82,38	104,20	88,86	92,64		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,8988	3,6997	2,2952	3,3206		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,87	3,05	2,52	2,95		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,027	0,682	0,176	0,396		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,030	0,192	0,094	0,162		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,46	14,90	9,29	14,03		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,091	0,560	0,297	0,443		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,00	5,00	4,02	4,80		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0297	0,1826	0,0968	0,1444		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		

Miesto odberu:	SVINICA - RUSKOVCE	Typ:	P2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-154			Q(355):	0,119	
NEC:	N460500D	Kód VU:	SKN0071	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0,233	
Riečny kilometer:	5,9	ROM ES:	Nie	Tok:	Svinica			Q(A):	0,47	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	4,0	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

Miesto odberu:	RADIŠA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU		Typ:	K2M	Hydrologické poradie:			4-21-11-171	Q(355):	0,128
NEC:	N457000D		Kód VU:	SKN0032	Druh miesta:			ZM	Q(270):	0,347
Riečny kilometer:	0,5		ROM ES:	Áno	Tok:			Radiša	Q(A):	0,709
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Nitra	Q(1):	9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,2	13,2	10,9	9,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,5	18,0	11,8	14,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,07	8,49	8,27	8,40	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,12	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,6	18,7	10,4	17,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	45,2	66,7	54,9	65,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,039	0,179	0,094	0,158	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,024	0,014	0,020	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	1,6	1,4	1,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,12	0,08	0,11	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	1,9	1,6	1,8	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,88	2,28	2,10	2,24	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,50	3,00	2,20	2,50		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90,48	110,03	96,10	102,40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,2004	1,7985	1,4787	1,6320		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	4	2,19	3,36	2,68	3,17		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,050	0,231	0,121	0,203		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,020	0,078	0,047	0,067		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,98	7,10	6,07	6,50		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,10	0,25	0,17	0,25		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,40	5,80	4,52	5,18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0326	0,0815	0,0552	0,0802		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	RADIŠA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-21-11-171			Q(355):	0,128
NEC:	N457000D			Kód VU:	SKN0032	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,347
Riečny kilometer:	0,5			ROM ES:	Áno	Tok: Radiša			Q(A):	0,709
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: BEBRAVA - KRUŠOVCE			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-21-11-191			Q(355):	0,859	
NEC: N487500D			Kód VU: SKN0014		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	1,655	
Riečny kilometer: 3,4			ROM ES: Áno		Tok: Bebrava -1			Q(A):	3,685	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	29,7	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,8	12,8	10,2	8,6	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,5	143,0	23,9	21,6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,70	8,26	8,07	8,17	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,97	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	18,1	10,2	16,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	26,5	73,6	61,7	73,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	0,7	0,3	0,6	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,023	0,111	0,051	0,093	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,8	4,4	2,6	3,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,61	0,21	0,32	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,4	6,6	3,5	5,0	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,80	5,60	3,50	4,68		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82,84	101,41	89,63	95,88		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,1608	4,7441	2,9323	3,4428		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,085	0,916	0,385	0,811		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,076	0,364	0,167	0,305		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8,01	19,65	11,43	14,31		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,12	0,55	0,32	0,48		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,90	6,20	4,66	5,60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0391	0,1793	0,1030	0,1558		
K097	Bentazón	Bentazón	µg/l	12	0,08	0,65	0,14	0,52		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		

Miesto odberu:	BEBRAVA - KRUŠOVCE			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-21-11-191			Q(355):	0,859
NEC:	N487500D			Kód VU:	SKN0014	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	1,655
Riečny kilometer:	3,4			ROM ES:	Áno	Tok: Bebrava -1			Q(A):	3,685
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	29,7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,092	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	CHOTINA - TOPOLEČANY		Typ:	P2M	Hydrologické poradie:				4-21-12-011		Q(355):	0,035
NEC:	N495000D		Kód VU:	SKN0026	Druh miesta:				PM		Q(270):	0,174
Riečny kilometer:	1,5		ROM ES:	Áno	Tok:				Chotina		Q(A):	0,835
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:				Nitra		Q(1):	7,0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,9	13,4	10,9	9,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,5	66,9	17,7	18,4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,84	8,66	8,08	8,27	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,3	19,9	10,5	17,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	20,0	56,4	37,2	53,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,020	0,196	0,073	0,157	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,007	0,039	0,018	0,023	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,5	3,9	2,7	3,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,29	0,12	0,23	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,6	4,2	3,1	4,0	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,91	2,43	2,21	2,40	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,70	4,50	2,78	4,07		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87,88	117,13	96,63	102,32		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,5232	4,0748	2,8226	3,6570		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	4	0,63	2,16	1,32	1,91		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,026	0,253	0,094	0,202		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,022	0,127	0,060	0,074		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,50	17,10	12,09	15,54		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,071	0,420	0,204	0,362		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,00	3,60	2,17	3,30		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0231	0,1369	0,0666	0,1180		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	CHOTINA - TOPOLEČANY		Typ:	P2M	Hydrologické poradie:				4-21-12-011		Q(355):	0,035
NEC:	N495000D		Kód VU:	SKN0026	Druh miesta:				PM		Q(270):	0,174
Riečny kilometer:	1,5		ROM ES:	Áno	Tok:				Chotina		Q(A):	0,835
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:				Nitra		Q(1):	7,0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: NITRA - NITRIANSKA STREDA			Typ: V3 (P1V)	Hydrologické poradie: 4-21-12-017				Q(355):	3,879	
NEC: N497000D			Kód VU: SKN0004	Druh miesta: PM				Q(270):	6,669	
Riečny kilometer: 91,1			ROM ES: Áno	Tok: Nitra				Q(A):	15,427	
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Nitra				Q(1):	74	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,0	13,0	10,1	8,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,5	105,0	23,6	33,6	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,5	7,0	3,1	4,1	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,81	8,16	7,98	8,07	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,84	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	18,9	10,1	17,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	27,1	91,8	63,4	86,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,2	1,2	0,4	0,8	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,014	0,111	0,042	0,094	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,8	4,1	2,3	2,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,08	0,48	0,19	0,27	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,5	5,2	3,3	4,6	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,210	0,051	0,074	1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	2,16	3,22	2,58	2,85	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	14	5	10	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,30	7,60	3,87	5,30		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81,54	94,87	88,41	90,63		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,00	507,00	77,83	178,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,1378	4,6070	2,7694	3,3256		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,218	1,570	0,542	1,004		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,046	0,363	0,139	0,310		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8,01	18,01	10,21	10,94		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,12	0,48	0,25	0,33		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,60	4,40	3,58	4,40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0391	0,1565	0,0821	0,1085		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón	µg/l	12	0,08	0,26	0,07	0,20		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		

Miesto odberu:	NITRA - NITRIANSKA STREDA		Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:			4-21-12-017	Q(355):	3,879
NEC:	N497000D		Kód VU:	SKN0004	Druh miesta:			PM	Q(270):	6,669
Riečny kilometer:	91,1		ROM ES:	Áno	Tok:			Nitra	Q(A):	15,427
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Nitra	Q(1):	74
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: BOJNIANKA - CHRABRANY			Typ: P2M		Hydrologické poradie: 4-21-12-024				Q(355): 0,027	
NEC: N500500D			Kód VU: SKN0084		Druh miesta: PM				Q(270): 0,136	
Riečny kilometer: 2,2			ROM ES: Nie		Tok: Bojnianka				Q(A): 0,635	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Nitra				Q(1): 7,1	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,7	12,7	10,2	8,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,5	100,0	24,0	33,4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,74	8,14	7,97	8,11	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,79	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	17,8	9,9	15,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	38,2	85,5	67,5	85,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	0,6	0,2	0,5	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,011	0,130	0,043	0,075	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,2	4,2	3,4	4,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,07	0,52	0,20	0,33	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,4	4,7	4,0	4,6	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,80	5,60	2,87	5,09		
A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86,68	96,04	89,47	93,76		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,4238	4,3438	3,6712	4,3324		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,077	0,719	0,297	0,586		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,035	0,427	0,141	0,246		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	9,53	18,60	15,04	18,17		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,17	0,45	0,28	0,44		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,40	6,40	4,63	6,00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0554	0,1467	0,0924	0,1424		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		

Miesto odberu:	BOJNIANKA - CHRABRANY			Typ:	P2M	Hydrologické poradie: 4-21-12-024			Q(355):	0,027
NEC:	N500500D			Kód VU:	SKN0084	Druh miesta: PM			Q(270):	0,136
Riečny kilometer:	2,2			ROM ES:	Nie	Tok: Bojnianka			Q(A):	0,635
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	7,1
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,08	0,20	0,10	0,20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,092	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: CINTORÍNSKY POTOK - VRBOVÉ			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-21-12-025			Q(355):	0,002	
NEC: V347500D			Kód VU: SKN0087		Druh miesta: PM			Q(270):	0,005	
Riečny kilometer: 1,5			ROM ES: Nie		Tok: Cintorínsky P. -1			Q(A):	0,015	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	0,5	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,1	13,4	11,0	9,2	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,5	48,0	17,3	39,6	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,14	8,34	8,23	8,32	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,16	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,8	22,0	10,2	18,1	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	95,9	133,3	109,3	125,1	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,017	0,603	0,134	0,197	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,010	0,035	0,022	0,031	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,3	9,4	6,2	7,9	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,31	0,20	0,30	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	6,7	10,1	8,1	9,7	9	N

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,00	2,54	2,26	2,51	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,60	12,00	3,97	7,99		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92,45	106,11	96,62	102,07		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,4618	9,4830	6,3076	8,0985		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,022	0,776	0,172	0,253		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,034	0,114	0,071	0,101		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10,40	41,50	27,23	35,03		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,091	0,710	0,378	0,700		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,80	8,20	7,37	8,18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0297	0,2315	0,1234	0,2282		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		

Miesto odberu:	CINTORÍNSKY POTOK - VRBOVÉ			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-21-12-025			Q(355):	0,002
NEC:	V347500D			Kód VU:	SKN0087	Druh miesta: PM			Q(270):	0,005
Riečny kilometer:	1,5			ROM ES:	Nie	Tok: Cintorínsky P. -1			Q(A):	0,015
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	0,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,04	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,092	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	RADOŠINKA - MALÉ RIPŇANY		Typ:	P1M	Hydrologické poradie:				4-21-12-034		Q(355):	0,042
NEC:	N517500D		Kód VU:	SKN0015	Druh miesta:				ZM		Q(270):	0,117
Riečny kilometer:	16		ROM ES:	Nie	Tok:				Radošinka		Q(A):	0,280
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:				Nitra		Q(1):	6,6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,2	13,3	10,9	8,5	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,0	90,7	21,6	25,2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,90	8,39	8,21	8,32	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,00	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,1	23,7	11,6	18,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	87,7	125,6	108,1	116,7	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,536	0,229	0,389	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	3,1	9,8	6,1	7,9	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,15	0,32	0,22	0,29	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,5	10,6	7,4	9,7	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	85,4	164,0	121,6	141,4	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	28,8	105,0	47,5	49,9	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	44	16	39	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	50	9904	1935	5487	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,00	6,60	3,73	4,87		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83,17	138,42	99,48	114,82		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3,51	7,70	4,99	5,27		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,059	0,690	0,294	0,501		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	13,50	43,30	27,07	35,19		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,13	0,72	0,43	0,56		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6,80	11,00	7,92	8,20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0424	0,2347	0,1397	0,1823		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón	µg/l	12	0,08	0,13	0,05	0,09		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		

Miesto odberu:	RADOŠINKA - MALÉ RIPŇANY			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-21-12-034		Q(355):	0,042
NEC:	N517500D			Kód VU:	SKN0015		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,117
Riečny kilometer:	16			ROM ES:	Nie		Tok:	Radošinka		Q(A):	0,280
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	6,6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		

Miesto odberu:	PERKOVSKÝ POTOK - ŠURIANKY			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-21-12-050		Q(355):	0,017
NEC:	N537000D			Kód VU:	SKN0066		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,043
Riečny kilometer:	5,5			ROM ES:	Nie		Tok:	Perkovský P.		Q(A):	0,092
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	4,0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,6	14,6	11,6	9,5	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13,0	37,5	23,1	34,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,95	8,40	8,13	8,28	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,7	25,5	10,5	21,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	100,4	159,9	129,1	146,8	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,039	0,571	0,194	0,405	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,9	6,4	4,2	6,0	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,08	0,21	0,17	0,21	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,5	7,8	5,2	6,4	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	90,0	1525,0	238,2	154,6	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	49,4	88,2	67,4	85,8	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	9	130	54	108	50	N
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	2256	64229	20394	49495	10000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,40	8,00	3,85	6,69		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74,73	149,38	102,90	118,04		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	4,30	7,50	5,86	7,24		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,050	0,735	0,249	0,522		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8,32	28,20	18,51	26,53		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,065	0,460	0,210	0,426		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6,60	11,00	8,83	10,54		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0212	0,1500	0,0684	0,1388		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,27	0,08	0,20		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón	µg/l	12	0,08	0,74	0,25	0,45		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		

Miesto odberu:	PERKOVSKÝ POTOK - ŠURIANKY			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-21-12-050		Q(355):	0,017
NEC:	N537000D			Kód VU:	SKN0066		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,043
Riečny kilometer:	5,5			ROM ES:	Nie		Tok:	Perkovský P.		Q(A):	0,092
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	4,0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,0020	0,0053	0,0014	0,0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,0020	0,0027	0,0011	0,0020		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	12	0,008	1,130	0,179	0,209		

Miesto odberu:	NITRA - ČECHYNCE	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-12-059			Q(355):	4,47	
NEC:	N544500D	Kód VU:	SKN0004	Druh miesta:	PM			Q(270):	7,84	
Riečny kilometer:	47,8	ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra			Q(A):	17,2	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	79	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,1	13,2	10,7	8,5	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,0	26,0	14,2	20,5	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,5	3,8	2,6	3,7	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,80	8,15	8,04	8,14	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,96	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,6	19,7	10,5	19,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	51,1	86,9	71,7	85,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	1,4	0,4	0,9	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,019	0,073	0,039	0,061	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,9	5,6	2,9	3,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,10	0,83	0,21	0,26	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,0	7,0	3,8	5,1	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,630	0,134	0,449	1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,20	2,92	2,58	2,82	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	22	10	19	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,90	6,70	3,56	4,57		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87,53	107,73	94,39	99,44		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,50	144,00	39,21	88,10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,2096	5,8177	3,3032	3,8364		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,115	1,770	0,502	1,211		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,063	0,241	0,128	0,200		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8,62	24,70	12,73	15,39		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,21	2,31	0,45	0,36		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,40	5,40	4,34	5,16		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0685	0,7531	0,1471	0,1174		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		

Miesto odberu:	NITRA - ČECHYNCE	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-12-059			Q(355):	4,47	
NEC:	N544500D	Kód VU:	SKN0004	Druh miesta:	PM			Q(270):	7,84	
Riečny kilometer:	47,8	ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra			Q(A):	17,2	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	79	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KADAŇ - VEEKÝ LAPÁŠ	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-12-061				Q(355):	0,003
NEC:	N540500D	Kód VU:	SKN0056	Druh miesta:	ZM,PM				Q(270):	0,011
Riečny kilometer:	10,8	ROM ES:	Nie	Tok:	Kadan				Q(A):	0,043
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra				Q(1):	1,7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,4	16,8	11,2	8,6	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,0	22,5	15,2	19,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,92	8,41	8,10	8,22	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,0	19,7	10,8	18,8	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	98,2	136,2	118,7	132,4	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	0,7	0,3	0,5	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,009	0,077	0,048	0,070	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,6	8,8	5,7	7,6	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,26	0,51	0,34	0,41	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	6,4	9,5	7,7	9,3	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	119,0	170,0	144,5	163,9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	26,2	45,7	37,4	42,4	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	13	7	13	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	108	4520	1533	3957	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,60	5,60	3,22	3,97		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88,45	142,61	99,65	111,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,8281	9,5036	6,0263	7,9405		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	4,04	5,97	5,14	5,89		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,139	0,849	0,324	0,661		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,030	0,253	0,157	0,231		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,10	39,10	25,35	33,80		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,61	0,95	0,74	0,87		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5,20	9,00	7,79	8,78		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,1989	0,3097	0,2423	0,2843		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,51	0,09	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,71	0,11	0,11		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón	µg/l	12	0,08	0,11	0,05	0,09		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		

Miesto odberu:	KADAŇ - VEEKÝ LAPÁŠ	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-12-061				Q(355):	0,003
NEC:	N540500D	Kód VU:	SKN0056	Druh miesta:	ZM,PM				Q(270):	0,011
Riečny kilometer:	10,8	ROM ES:	Nie	Tok:	Kadan				Q(A):	0,043
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra				Q(1):	1,7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,006	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		

Miesto odberu:	KADAŇ - VEEKÝ LAPÁŠ	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-12-061				Q(355):	0,003
NEC:	N540500D	Kód VU:	SKN0056	Druh miesta:	ZM,PM				Q(270):	0,011
Riečny kilometer:	10,8	ROM ES:	Nie	Tok:	Kadan				Q(A):	0,043
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra				Q(1):	1,7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,092	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MALÁ NITRA - IVÁNKA PRI NITRE			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-21-12-064		Q(355):	0,006
NEC:	N593510D			Kód VU:	SKN0005		Druh miesta:	PM		Q(270):	0,016
Riečny kilometer:	24,8			ROM ES:	Nie		Tok:	Malá Nitra		Q(A):	0,033
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	1,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	2,9	13,4	9,5	5,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,0	25,5	14,2	21,7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,40	8,34	7,94	8,22	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,48	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,4	22,8	10,4	17,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	65,1	144,8	94,1	120,3	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	1,6	0,5	0,8	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,016	0,148	0,053	0,109	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,1	5,0	2,7	3,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,09	0,46	0,20	0,43	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,9	4,9	3,6	4,1	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,13	2,64	2,40	2,56	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,10	5,80	3,06	3,96		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	30,72	104,81	81,20	96,96		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,4982	5,5030	3,1925	4,0875		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,22	4,61	3,23	4,16		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,078	2,040	0,599	1,088		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,052	0,486	0,173	0,357		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,98	22,10	11,84	13,20		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,22	0,91	0,40	0,52		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,20	7,80	5,02	6,18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0717	0,2967	0,1309	0,1682		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	MALÁ NITRA - IVÁNKA PRI NITRE			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-21-12-064		Q(355):	0,006
NEC:	N593510D			Kód VU:	SKN0005		Druh miesta:	PM		Q(270):	0,016
Riečny kilometer:	24,8			ROM ES:	Nie		Tok:	Malá Nitra		Q(A):	0,033
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	1,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ŽITAVA - TESÁRSKE MLYŇANY			Typ:	PIS			Hydrologické poradie:	4-21-13-025			Q(355):	0,17
NEC:	N559000D			Kód VU:	SKN0019			Druh miesta:	PM			Q(270):	0,5
Riečny kilometer:	39,3			ROM ES:	Áno			Tok:	Žitava			Q(A):	1,91
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	28
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,8	13,5	11,0	9,0	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,5	19,5	13,9	18,3	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	3,5	2,2	2,8	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,73	8,20	7,99	8,17	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,5	27,1	9,8	16,3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	34,0	64,2	46,2	59,4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	2,2	0,6	1,2	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,003	0,074	0,025	0,034	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,6	4,1	2,5	3,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,08	0,26	0,14	0,20	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,0	5,0	3,1	3,8	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,073	0,043	0,070	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,23	2,98	2,60	2,91	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,20	4,10	2,73	3,39		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89,73	115,63	95,31	99,09		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,50	64,00	29,48	60,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,8693	4,6500	3,1582	4,3359		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,00	2,42	1,61	2,31		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,17	2,77	0,77	1,51		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,011	0,244	0,081	0,110		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,10	18,00	11,23	13,50		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,16	0,47	0,28	0,38		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,60	4,00	2,61	3,58		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0522	0,1532	0,0927	0,1223		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	ŽITAVA - TESÁRSKE MLYŇANY			Typ:	PIS			Hydrologické poradie:	4-21-13-025			Q(355):	0,17
NEC:	N559000D			Kód VU:	SKN0019			Druh miesta:	PM			Q(270):	0,5
Riečny kilometer:	39,3			ROM ES:	Áno			Tok:	Žitava			Q(A):	1,91
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	28
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ČEREŠŇOVÝ POTOK - SLAŽANY			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:	4-21-13-027		Q(355):	0,006
NEC:	N562000D			Kód VU:	SKN0065		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,023
Riečny kilometer:	11,3			ROM ES:	Nie		Tok:	Cerešňový P.-1		Q(A):	0,077
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	1,9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,2	13,4	10,9	8,9	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,5	22,5	16,8	21,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,56	8,35	7,86	8,09	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,67	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,4	17,5	9,1	16,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	21,3	43,1	31,5	42,7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,026	0,211	0,078	0,159	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,5	4,1	2,8	3,3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,28	0,11	0,17	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,8	4,4	2,9	3,3	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	16,9	46,1	30,3	44,7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3,7	10,0	6,9	9,7	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,40	3,60	2,17	2,78		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85,33	99,76	92,33	97,38		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,57	1,56	1,04	1,51		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,033	0,272	0,100	0,205		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,50	18,00	12,40	14,64		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,091	0,370	0,199	0,323		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,80	2,40	1,57	2,38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0297	0,1206	0,0650	0,1053		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,29	0,07	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		

Miesto odberu:	ČEREŠŇOVÝ POTOK - SLAŽANY			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:	4-21-13-027		Q(355):	0,006
NEC:	N562000D			Kód VU:	SKN0065		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,023
Riečny kilometer:	11,3			ROM ES:	Nie		Tok:	Cerešňový P.-1		Q(A):	0,077
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	1,9
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

Miesto odberu: JELENSKÝ POTOK - JELENEC			Typ: P2M		Hydrologické poradie: 4-21-13-033			Q(355): 0,005		
NEC: N564500D			Kód VU: SKN0038		Druh miesta: ZM			Q(270): 0,017		
Riečny kilometer: 3,5			ROM ES: Nie		Tok: Jelenský P.-2			Q(A): 0,074		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Nitra			Q(1): 2,3		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,3	12,9	9,9	7,5	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11,0	29,0	21,9	28,4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,48	8,07	7,76	7,90	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,52	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,3	17,5	9,7	16,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	32,4	87,8	63,2	81,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,2	1,2	0,5	0,7	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,5	5,3	3,1	4,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,12	0,39	0,23	0,33	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,9	6,8	4,2	6,4	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	33,6	98,6	70,2	87,2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7,5	24,8	16,7	22,5	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,00	5,80	3,67	5,30		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74,87	107,69	85,29	93,00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,15	3,26	2,44	3,16		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,205	1,600	0,647	0,940		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,50	23,50	13,79	21,48		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,13	0,64	0,41	0,59		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4,5	mmol/l	12	1,20	5,60	3,73	5,38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0424	0,2086	0,1328	0,1923		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,39	0,08	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		

Miesto odberu:	JELENSKÝ POTOK - JELENEC			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:	4-21-13-033		Q(355):	0,005
NEC:	N564500D			Kód VU:	SKN0038		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,017
Riečny kilometer:	3,5			ROM ES:	Nie		Tok:	Jelenský P.-2		Q(A):	0,074
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	2,3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0,005	0,022	0,004	0,006		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,092	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		

Miesto odberu:	ŠIROČINA - NEVIDZANY	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-13-042	Q(355):	0,010			
NEC:	N572500D	Kód VU:	SKN0062	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0,040			
Riečny kilometer:	7,7	ROM ES:	Nie	Tok:	Širocina	Q(A):	0,133			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra	Q(1):	6,0			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,8	13,7	11,0	8,7	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12,0	29,0	19,2	26,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,80	8,20	7,98	8,20	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,7	18,3	10,0	17,7	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	67,6	97,8	83,2	96,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,026	0,144	0,084	0,127	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,009	0,088	0,030	0,064	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	6,1	4,3	5,6	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,13	0,42	0,25	0,30	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4,0	7,2	5,7	6,5	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	68,7	115,0	91,1	112,9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	24,6	38,8	30,4	36,5	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	56	32	52	50	N
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	502	41476	17911	38095	10000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,50	5,20	3,44	4,88		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83,51	112,20	95,64	102,59		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,9049	6,2444	4,3707	5,6827		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,73	4,40	3,52	4,21		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,034	0,186	0,108	0,163		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,031	0,290	0,097	0,210		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,52	27,10	18,84	24,58		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,20	0,55	0,38	0,51		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,60	7,00	5,53	6,72		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0652	0,1793	0,1239	0,1656		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,20	0,06	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		

Miesto odberu:	ŠIROČINA - NEVIDZANY			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-21-13-042		Q(355):	0,010
NEC:	N572500D			Kód VU:	SKN0062		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0,040
Riečny kilometer:	7,7			ROM ES:	Nie		Tok:	Širocina		Q(A):	0,133
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	6,0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

Miesto odberu:	ŠIROČINA - NEVIDZANY			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-13-042			Q(355):	0,010
NEC:	N572500D			Kód VU:	SKN0062	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,040
Riečny kilometer:	7,7			ROM ES:	Nie	Tok: Širocina			Q(A):	0,133
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	6,0
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,640	0,129	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: BEŠIANSKY POTOK - POZBA			Typ: P1M		Hydrologické poradie: 4-21-13-057				Q(355): 0,002	
NEC: N586500D			Kód VU: SKN0131		Druh miesta: PM				Q(270): 0,009	
Riečny kilometer: 2			ROM ES: Nie		Tok: Bešiansky p.				Q(A): 0,029	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Nitra				Q(1): 2,3	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,6	14,6	10,6	8,7	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12,0	33,5	18,1	29,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,82	8,38	8,11	8,28	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,96	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,3	22,0	11,2	18,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	111,7	128,0	119,6	126,7	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,039	0,606	0,151	0,243	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,008	0,060	0,027	0,047	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,5	7,0	4,4	6,8	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,13	0,42	0,27	0,40	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4,7	7,7	6,4	7,7	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,20	4,40	2,43	4,02		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77,85	110,41	95,16	107,79		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,6401	7,5996	4,5800	7,0247		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,05	0,78	0,19	0,31		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,027	0,197	0,090	0,154		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	11,00	31,20	19,48	30,23		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,34	1,07	0,59	0,84		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	8,00	9,60	8,85	9,38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,1108	0,3488	0,1932	0,2748		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu:	BEŠIANSKY POTOK - POZBA			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-13-057			Q(355):	0,002
NEC:	N586500D			Kód VU:	SKN0131	Druh miesta: PM			Q(270):	0,009
Riečny kilometer:	2			ROM ES:	Nie	Tok: Bešiiansky p.			Q(A):	0,029
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	2,3
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: ŽITAVA - HUL			Typ: P1S		Hydrologické poradie: 4-21-13-061			Q(355):	0,322	
NEC: N589510D			Kód VU: SKN0019		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,843	
Riečny kilometer: 3,5			ROM ES: Áno		Tok: Žitava			Q(A):	0,446	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	4,3	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,7	12,6	10,0	7,7	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11,5	34,5	20,9	31,4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,88	8,17	8,05	8,17	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,0	23,0	10,9	19,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	48,9	140,2	84,0	126,0	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	0,6	0,3	0,5	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,008	0,157	0,053	0,116	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	4,8	3,5	4,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,15	0,42	0,27	0,38	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,2	9,1	4,9	5,8	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,20	6,60	3,84	4,67		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82,48	93,74	88,49	92,19		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,1126	5,3214	3,8347	4,9378		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,084	0,769	0,346	0,673		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,026	0,514	0,174	0,380		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,77	21,46	15,55	20,85		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,31	0,67	0,43	0,61		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,40	7,00	4,68	6,09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,1011	0,2184	0,1415	0,1988		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu: ŽITAVA - HUL			Typ: P1S		Hydrologické poradie: 4-21-13-061			Q(355):	0,322	
NEC: N589510D			Kód VU: SKN0019		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,843	
Riečny kilometer: 3,5			ROM ES: Áno		Tok: Žitava			Q(A):	0,446	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	4,3	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	CABAJSKÝ POTOK - POĽNÝ KESOV, NAD			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-21-14-012		Q(355):	0,014
NEC:	N768000D			Kód VU:	SKN0077		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0,037
Riečny kilometer:	13,5			ROM ES:	Nie		Tok:	Cabajský P.		Q(A):	0,079
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	3,7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,6	13,3	10,1	7,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13,5	41,5	25,4	40,4	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,03	8,42	8,19	8,38	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,06	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,7	21,7	10,3	17,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	125,8	161,3	141,3	155,0	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,2	1,8	0,7	1,6	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,073	0,323	0,188	0,280	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	5,9	17,3	9,3	11,5	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,42	1,38	0,72	0,93	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	7,8	22,1	15,4	21,5	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	94,8	190,0	121,0	177,2	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	60,0	96,4	76,7	87,2	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	24	7	15	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	128	1704	612	1224	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,60	8,40	5,10	7,73		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74,90	108,25	87,21	96,87		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	6,5374	17,8466	10,1418	11,9490		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	4,83	8,14	6,00	7,03		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,299	2,290	0,888	2,026		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,241	1,059	0,616	0,920		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	26,30	76,70	41,01	51,02		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,91	2,33	1,46	2,18		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	8,40	13,60	9,58	10,36		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,2967	0,7596	0,4743	0,7113		
H097	4-oktylľfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonyľfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón	µg/l	12	0,08	0,12	0,06	0,11		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		

Miesto odberu:	CABAJSKÝ POTOK - POĽNÝ KESOV, NAD			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:	4-21-14-012		Q(355):	0,014
NEC:	N768000D			Kód VU:	SKN0077		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0,037
Riečny kilometer:	13,5			ROM ES:	Nie		Tok:	Cabajský P.		Q(A):	0,079
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	3,7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

Miesto odberu:	CABAJSKÝ POTOK - POĽNÝ KESOV, NAD			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-14-012			Q(355):	0,014
NEC:	N768000D			Kód VU:	SKN0077	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,037
Riečny kilometer:	13,5			ROM ES:	Nie	Tok: Cabajský P.			Q(A):	0,079
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	3,7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TVRDOŠOVSKÝ POTOK - TVRDOŠOVCE			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-14-016			Q(355):	0,007
NEC:	N771010D			Kód VU:	SKN0054	Druh miesta: PM			Q(270):	0,019
Riečny kilometer:	2,5			ROM ES:	Nie	Tok: Tvrdošovský P.			Q(A):	0,04
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	3,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3,8	14,0	8,3	5,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	20,0	85,4	42,2	59,1	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,91	8,30	8,06	8,24	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,97	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,1	24,0	11,5	19,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	168,4	227,4	198,7	222,6	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	2,7	0,9	1,4	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,119	0,365	0,243	0,353	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	5,7	3,0	4,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,45	1,17	0,70	0,99	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	5,6	23,0	11,7	20,6	9	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	3,40	16,00	7,22	13,92		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	41,26	108,02	72,88	88,10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,9195	6,5830	4,1118	6,4185		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,11	3,43	1,18	1,78		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,389	1,200	0,797	1,158		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,46	25,20	12,80	21,30		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	1,06	2,93	1,49	1,88		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	10,40	14,60	12,23	13,92		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,3456	0,9552	0,4871	0,6126		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu:	TVRDOŠOVSKÝ POTOK - TVRDOŠOVCE			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-14-016			Q(355):	0,007
NEC:	N771010D			Kód VU:	SKN0054	Druh miesta: PM			Q(270):	0,019
Riečny kilometer:	2,5			ROM ES:	Nie	Tok: Tvrdošovský P.			Q(A):	0,04
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	3,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	NITRA - KOMOČA	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-14-018				Q(355):	5,015
NEC:	N775500D	Kód VU:	SKN0004	Druh miesta:	ZM,PM				Q(270):	8,724
Riečny kilometer:	6,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra				Q(A):	20,42
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra				Q(1):	84
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,2	13,2	10,4	8,5	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,5	76,8	24,0	54,3	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,2	5,6	2,7	3,5	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,92	8,27	8,11	8,20	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,01	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,3	24,2	11,3	19,4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	52,5	97,2	72,0	83,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	0,9	0,4	0,8	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,017	0,052	0,032	0,046	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,2	3,6	2,9	3,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,11	0,78	0,26	0,49	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,9	4,9	3,8	4,3	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	69,3	103,0	86,8	101,8	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	16,3	29,0	22,4	28,7	200	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,080	0,047	0,073	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	15,0	77,0	27,6	35,4	20	N
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,39	2,99	2,53	2,68	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	5	96	27	73	50	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,20	6,50	3,71	5,83		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79,26	101,20	93,33	99,09		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8,00	1284,00	180,92	549,50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,5897	4,1886	3,2696	3,9395		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,42	3,76	3,09	3,68		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,086	1,160	0,457	1,033		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,056	0,172	0,104	0,152		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	9,53	16,00	12,76	15,51		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,11	0,46	0,27	0,44		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,20	5,40	4,31	4,89		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0359	0,1500	0,0880	0,1428		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,10	0,18	0,07	0,15		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,25	0,08	0,21		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		

Miesto odberu:	NITRA - KOMOČA	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-14-018				Q(355):	5,015
NEC:	N775500D	Kód VU:	SKN0004	Druh miesta:	ZM,PM				Q(270):	8,724
Riečny kilometer:	6,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra				Q(A):	20,42
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra				Q(1):	84
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	11	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpriřifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu:	NITRA - KOMOČA	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-14-018			Q(355):	5,015	
NEC:	N775500D	Kód VU:	SKN0004	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	8,724	
Riečny kilometer:	6,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra			Q(A):	20,42	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	84	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MALÝ DUNAJ - PODUNAJSKÉ BISKUPICE			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie: 4-21-15-001			Q(355):	
NEC:	W604000D			Kód VU:	SKW0001	Druh miesta: PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	123,4			ROM ES:	Áno	Tok: Malý Dunaj			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Malý Dunaj			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,1	12,7	10,4	9,1	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	13,2	7,7	13,1	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,9	4,0	1,7	3,3	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,003	0,008	0,005	0,008	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,86	8,48	8,09	8,21	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,01	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,8	24,3	10,9	19,6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	38,5	57,5	47,8	54,5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,099	0,063	0,098	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,009	0,034	0,019	0,033	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	3,1	2,2	3,1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,16	0,09	0,12	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,4	4,0	2,7	3,8	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,050	0,060	0,033	0,059	1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	11	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	11	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	11	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	11	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	11	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,76	2,31	2,12	2,26	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	12	6	11	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,00	4,10	1,93	3,40		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76,05	110,98	92,65	100,05		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	88,00	24,25	38,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,0922	3,2334	2,3150	3,1598		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,62	2,57	2,10	2,39		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,128	0,077	0,127		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,03	0,11	0,06	0,11		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,59	13,80	9,89	13,59		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,18	0,12	0,18		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,90	3,90	3,45	3,80		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0587	0,0405	0,0584		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	11	0,10	0,43	0,09	0,16		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	11	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	11	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	11	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	11	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	11	0,10	1,10	0,15	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	11	1,00	1,00	0,50	1,00		

Miesto odberu:	MALÝ DUNAJ - PODUNAJSKÉ BISKUPICE			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie: 4-21-15-001			Q(355):	
NEC:	W604000D			Kód VU:	SKW0001	Druh miesta: PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	123,4			ROM ES:	Áno	Tok: Malý Dunaj			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Malý Dunaj			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	11	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	11	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	11	0,50	0,50	0,25	0,50		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	11	0,0050	0,0053	0,0028	0,0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	11	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	11	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MALÝ DUNAJ - MALINOVO		Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:			4-21-15-012	Q(355):	0,508
NEC:	W610500D		Kód VU:	SKW0001	Druh miesta:			PM	Q(270):	0,983
Riečny kilometer:	114,7		ROM ES:	Áno	Tok:			Malý Dunaj	Q(A):	2,364
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Malý Dunaj	Q(1):	17
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,9	12,5	9,8	8,0	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	11,8	8,4	11,7	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,0	4,0	2,1	3,4	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0,01	0,03	0,02	0,03	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,82	8,25	8,00	8,08	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,94	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,5	23,5	11,0	19,6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	40,0	60,4	48,8	59,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,2	0,6	0,3	0,4	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,024	0,125	0,056	0,096	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	3,1	2,3	3,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,14	0,30	0,20	0,21	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,7	5,1	3,2	4,5	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,050	0,090	0,040	0,078	1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	11	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	11	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	11	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	11	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	11	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,87	2,71	2,17	2,35	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	36	9	22	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,10	4,30	2,57	4,14		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	69,84	108,08	87,78	96,51		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	53,00	22,98	43,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,3437	3,5743	2,7016	3,4782		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,64	2,71	2,09	2,41		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,256	0,769	0,403	0,486		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,08	0,41	0,19	0,32		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,60	13,60	10,33	13,25		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,142	0,710	0,379	0,480		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,86	4,20	3,42	3,89		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0463	0,2315	0,1237	0,1565		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	11	0,10	0,15	0,06	0,11		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	11	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	11	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	11	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	11	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	11	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	11	1,00	1,00	0,50	1,00		

Miesto odberu:	MALÝ DUNAJ - MALINOVO		Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:			4-21-15-012	Q(355):	0,508
NEC:	W610500D		Kód VU:	SKW0001	Druh miesta:			PM	Q(270):	0,983
Riečny kilometer:	114,7		ROM ES:	Áno	Tok:			Malý Dunaj	Q(A):	2,364
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Malý Dunaj	Q(1):	17
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	11	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	11	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	11	0,50	0,50	0,25	0,50		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	11	0,0050	0,0087	0,0033	0,0054		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	11	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	11	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: VIŠŤUCKÝ POTOK - POD ČATAJOM			Typ: P1M		Hydrologické poradie: 4-21-15-016			Q(355):	0,037	
NEC: W642000D			Kód VU: SKV0240		Druh miesta: PM			Q(270):	0,108	
Riečny kilometer: 3			ROM ES: Nie		Tok: Višťucký P.			Q(A):	0,397	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Malý Dunaj			Q(1):	5	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,4	13,5	10,3	7,5	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,1	33,0	17,0	29,2	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,6	3,7	2,2	2,8	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,70	8,10	7,96	8,10	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	18,9	9,3	17,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	32,2	70,9	51,7	60,4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	1,0	0,3	0,4	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,012	0,146	0,058	0,101	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,7	5,2	4,1	5,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,16	0,49	0,32	0,47	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,3	6,8	5,1	6,2	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,050	0,060	0,041	0,059	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,07	2,35	2,18	2,32	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	23	10	20	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,00	4,20	2,73	2,89		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74,87	100,75	87,25	93,34		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,50	154,00	49,06	69,30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,8828	5,4342	4,4128	5,3255		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,47	3,17	2,30	2,78		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,090	1,308	0,353	0,497		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,04	0,48	0,19	0,33		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	12,00	23,10	18,07	21,93		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,28	1,40	0,64	1,07		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,17	4,60	3,50	4,44		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0913	0,4565	0,2084	0,3473		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Izodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		

Miesto odberu:	VIŠTUCKÝ POTOK - POD ČATAJOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-15-016			Q(355):	0,037
NEC:	W642000D			Kód VU:	SKV0240	Druh miesta: PM			Q(270):	0,108
Riečny kilometer:	3			ROM ES:	Nie	Tok: Vištucký P.			Q(A):	0,397
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Malý Dunaj			Q(1):	5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	STOLIČNÝ POTOK - VEĽKÝ GROB	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-15-019				Q(355):	0,063
NEC:	W671400D	Kód VU:	SKW0011	Druh miesta:	PM				Q(270):	0,168
Riečny kilometer:	13,5	ROM ES:	Nie	Tok:	Stolicný P.-1				Q(A):	0,524
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj				Q(1):	7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,4	12,9	9,6	6,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,6	33,0	17,4	23,7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,72	8,83	7,98	8,12	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,77	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	20,8	10,6	19,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	39,8	66,5	55,1	64,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	0,9	0,3	0,7	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,027	0,113	0,058	0,094	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,4	3,9	2,9	3,8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,31	0,99	0,47	0,54	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,1	6,3	4,1	5,9	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,40	6,50	4,17	5,75		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	68,67	128,23	84,61	96,03		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,5826	4,5116	3,2842	4,4050		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,090	1,167	0,448	0,964		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,09	0,37	0,19	0,31		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,20	17,30	12,74	16,68		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,25	1,10	0,77	1,04		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,51	5,00	3,86	4,78		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0815	0,3587	0,2525	0,3391		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,11	0,05	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu:	STOLIČNÝ POTOK - VEĽKÝ GROB			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-15-019			Q(355):	0,063
NEC:	W671400D			Kód VU:	SKW0011	Druh miesta: PM			Q(270):	0,168
Riečny kilometer:	13,5			ROM ES:	Nie	Tok: Stolicný P.-1			Q(A):	0,524
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Malý Dunaj			Q(1):	7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ČIERNA VODA - ČIERNA VODA			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-21-15-025			Q(355):	0,35
NEC:	W673000D			Kód VU:	SKW0005	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	1,11
Riečny kilometer:	4,8			ROM ES:	Áno	Tok: Cierna Voda -5			Q(A):	3,42
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Malý Dunaj			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5,2	12,4	9,1	7,2	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,1	23,0	14,2	19,7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,81	8,04	7,93	8,01	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,83	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,9	25,6	11,1	20,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	58,0	85,9	69,9	80,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	0,6	0,3	0,4	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,031	0,073	0,053	0,069	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,9	4,7	3,4	4,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,13	0,62	0,30	0,48	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,7	6,9	4,9	6,5	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	12	7	11	50	A
------	-------------------------------------	------	------	---	---	----	---	----	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,50	5,50	3,36	5,14		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	59,29	90,12	80,90	89,75		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,1371	5,4006	3,7645	4,8070		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,077	0,795	0,340	0,553		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,10	0,24	0,18	0,23		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8,52	21,00	15,26	19,91		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,26	0,82	0,45	0,64		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,15	5,70	4,91	5,60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0848	0,2674	0,1457	0,2077		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KRUPSKÝ P. - NAD DOLNOU KRUPOU			Typ:	P2M	Hydrologické poradie: 4-21-16-004			Q(355):	0,018
NEC:	V645505D			Kód VU:	SKV0056	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,045
Riečny kilometer:	20,1			ROM ES:	Nie	Tok: Krupský P.			Q(A):	0,109
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Malý Dunaj			Q(1):	2,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,2	15,5	10,6	8,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,5	25,5	15,3	18,4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,89	8,24	8,09	8,18	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,97	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,1	17,5	9,6	16,7	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	74,2	102,8	85,0	97,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,045	0,231	0,092	0,130	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,005	0,045	0,021	0,039	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,3	7,3	4,0	5,9	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,25	0,13	0,24	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,4	9,2	4,7	7,2	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	83,0	141,0	111,0	130,0	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	23,0	35,5	28,6	32,4	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,40	4,40	2,45	2,98		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83,18	105,80	91,03	93,17		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,4054	7,4049	4,0823	6,0219		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3,02	4,98	3,94	4,52		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,058	0,298	0,118	0,167		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,016	0,149	0,070	0,128		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10,30	32,20	17,57	25,96		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05	0,50	0,23	0,45		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,20	7,20	6,35	7,16		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0163	0,1630	0,0765	0,1473		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		

Miesto odberu:	KRUPSKÝ P. - NAD DOLNOU KRUPOU			Typ:	P2M	Hydrologické poradie: 4-21-16-004			Q(355):	0,018
NEC:	V645505D			Kód VU:	SKV0056	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,045
Riečny kilometer:	20,1			ROM ES:	Nie	Tok: Krupský P.			Q(A):	0,109
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Malý Dunaj			Q(1):	2,5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20		

Miesto odberu:	TRNÁVKA - BOLERÁŽ	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-16-021			Q(355):	0,07	
NEC:	V653500D	Kód VU:	SKW0017	Druh miesta:	PM			Q(270):	0,21	
Riečny kilometer:	24,1	ROM ES:	Áno	Tok:	Trnávka -2			Q(A):	0,47	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	5	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,5	12,5	10,2	7,7	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13,0	36,5	19,8	24,7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,85	8,16	8,05	8,16	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2,5	19,8	10,8	19,7	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	63,2	111,8	78,8	84,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	0,5	0,2	0,5	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,009	0,155	0,060	0,122	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,5	7,2	3,8	6,9	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,08	0,30	0,17	0,22	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,0	10,5	5,3	8,5	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,07	2,70	2,41	2,70	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,90	6,10	4,32	5,81		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	71,74	103,39	90,34	100,86		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,6574	7,7980	4,0516	7,2561		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,72	4,53	3,57	3,89		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,084	0,640	0,291	0,593		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,030	0,509	0,196	0,400		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,50	31,70	16,67	30,73		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,055	0,400	0,227	0,319		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,20	6,60	5,33	6,34		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0179	0,1304	0,0739	0,1040		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	TRNÁVKA - BOLERÁZ	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-16-021			Q(355):	0,07	
NEC:	V653500D	Kód VU:	SKW0017	Druh miesta:	PM			Q(270):	0,21	
Riečny kilometer:	24,1	ROM ES:	Áno	Tok:	Trnávka -2			Q(A):	0,47	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	5	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,810	0,151	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	12	0,008	0,370	0,131	0,290		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TRNÁVKA - POD ČOV TRNAVA			Typ:	PIS		Hydrologické poradie:	4-21-16-022		Q(355):	0,081
NEC:	V655502D			Kód VU:	SKW0018		Druh miesta:	PM		Q(270):	0,187
Riečny kilometer:	4,9			ROM ES:	Áno		Tok:	Trnávka -2		Q(A):	0,45
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Váh		Q(1):	5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4,4	16,4	8,9	6,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	16,0	47,0	28,5	44,4	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,5	8,7	3,9	6,5	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,53	8,56	7,83	8,18	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,55	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	23,1	13,1	21,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	17,7	213,6	127,2	180,6	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,2	17,1	3,2	8,2	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,035	0,970	0,195	0,215	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,4	7,4	3,7	6,9	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,15	0,87	0,34	0,67	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4,7	31,5	9,3	12,0	9	N
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,020	0,370	0,102	0,141	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,51	3,41	2,92	3,40	2,4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,60	15,10	6,26	8,88		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	50,57	164,16	82,29	90,77		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	7,50	212,00	42,10	59,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,1098	20,2058	7,0640	11,0559		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,84	4,33	3,64	4,17		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,221	22,000	4,136	10,519		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,114	3,185	0,642	0,705		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,19	32,80	16,19	30,37		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,076	1,660	0,549	1,518		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,80	10,40	7,22	8,38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0248	0,5412	0,1789	0,4949		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu:	TRNÁVKA - POD ČOV TRNAVA			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-21-16-022			Q(355):	0,081
NEC:	V655502D			Kód VU:	SKW0018	Druh miesta: PM			Q(270):	0,187
Riečny kilometer:	4,9			ROM ES:	Áno	Tok: Trnávka -2			Q(A):	0,45
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	1,100	0,167	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	PARNÁ - ZELENĚČ		Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-16-033				Q(355):	0,17
NEC:	V660000D		Kód VU:	SKV0209	Druh miesta: PM				Q(270):	0,36
Riečny kilometer:	1,5		ROM ES:	Áno	Tok: Parná				Q(A):	0,91
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh				Q(1):	6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,2	13,3	10,1	8,0	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11,0	19,0	14,7	18,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,69	8,27	8,01	8,18	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,79	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	19,8	10,4	17,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	47,1	85,3	66,8	74,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,020	0,328	0,140	0,245	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,019	0,063	0,036	0,055	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,2	6,7	3,6	4,5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,09	0,26	0,17	0,26	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,5	7,8	4,4	5,9	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2,16	2,41	2,25	2,34	2,4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,20	5,50	3,42	4,82		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79,47	99,82	88,75	94,33		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,2252	6,9479	3,8218	4,6758		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,02	3,29	2,84	3,23		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,026	0,423	0,180	0,316		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,063	0,208	0,118	0,182		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	9,53	29,80	16,14	20,04		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,17	0,60	0,32	0,48		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,20	5,10	4,31	4,80		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0554	0,1956	0,1046	0,1552		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,05	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,046	0,100		

Miesto odberu:	PARNÁ - ZELENĚČ	Typ:	P1M	Hydrologické poradie:	4-21-16-033			Q(355):	0,17	
NEC:	V660000D	Kód VU:	SKV0209	Druh miesta:	PM			Q(270):	0,36	
Riečny kilometer:	1,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Parná			Q(A):	0,91	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	6	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,46	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,092	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,092	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TRNÁVKA - MAJCICHOV	Typ:	PIS	Hydrologické poradie:	4-21-16-034			Q(355):		
NEC:	V662010D	Kód VU:	SKW0018	Druh miesta:	PM			Q(270):		
Riečny kilometer:	1,4	ROM ES:	Áno	Tok:	Trnávka -2			Q(A):		
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5,0	12,6	9,8	8,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	17,0	27,5	20,4	23,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,43	8,33	7,91	8,15	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,52	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,3	21,0	11,4	20,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	53,6	122,2	90,5	109,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	2,4	0,8	1,7	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,026	0,350	0,140	0,305	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,0	6,6	3,5	4,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,12	0,82	0,28	0,33	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,3	9,6	5,7	8,8	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	3,10	8,70	5,63	8,64		
A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	56,56	120,57	88,21	115,12		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,4805	8,3991	4,4605	6,9908		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,126	3,110	1,062	2,229		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,086	1,149	0,460	1,001		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8,92	29,20	15,48	21,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,19	1,77	0,52	0,77		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,60	6,60	5,32	6,40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0619	0,5770	0,1698	0,2501		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,10	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,34	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu:	TRNÁVKA - MAJCICHOV			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-21-16-034			Q(355):	
NEC:	V662010D			Kód VU:	SKW0018	Druh miesta: PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	1,4			ROM ES:	Áno	Tok: Trnávka -2			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,29	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín	µg/l	12	0,006	1,000	0,193	0,479		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,07	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	DOLNÝ DUDVÁH - SLÁDKOVIČOVO			Typ:	P1S			Hydrologické poradie:	4-21-16-044			Q(355):	0,405
NEC:	V671510D			Kód VU:	SKW0015			Druh miesta:	PM			Q(270):	1
Riečny kilometer:	11,3			ROM ES:	Áno			Tok:	Dolný Dudváh			Q(A):	2,78
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	19
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,6	14,7	9,5	7,0	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	14,5	25,5	19,5	22,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,11	8,19	7,96	8,18	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,76	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	23,7	11,1	19,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	73,3	106,7	91,3	98,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	1,1	0,3	0,7	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,034	0,103	0,062	0,094	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,6	5,2	3,8	4,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,15	0,45	0,23	0,36	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,7	7,3	5,1	6,7	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	16	11	16	50	A
------	-------------------------------------	------	------	---	---	----	----	----	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,70	6,30	4,22	5,58		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	66,45	100,34	83,56	90,24		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,8826	5,7666	4,2136	5,3826		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,137	1,380	0,425	0,854		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,112	0,337	0,205	0,308		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7,10	23,20	16,92	21,70		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,20	1,01	0,43	0,75		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,50	6,90	5,44	6,15		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0652	0,3293	0,1394	0,2439		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MALÝ DUNAJ - TRSTICE	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-17-001			Q(355):	11,61	
NEC:	W679500D	Kód VU:	SKW0001	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	20,65	
Riečny kilometer:	22,8	ROM ES:	Áno	Tok:	Malý Dunaj			Q(A):	30,27	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj			Q(1):		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,4	13,2	9,7	7,3	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	13,5	8,5	11,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,87	8,05	7,99	8,04	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,92	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,7	25,7	11,5	21,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	43,9	63,7	53,6	61,9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,398	0,159	0,296	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,018	0,085	0,045	0,061	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,4	3,7	2,6	3,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,16	0,31	0,23	0,30	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,7	4,9	3,5	4,8	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	50,0	85,6	66,2	74,7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	14,8	20,6	18,0	20,5	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	10	4	8	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	346	11862	3750	8762	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,20	4,90	2,23	3,18		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73,73	96,17	85,97	93,92		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,4933	4,1487	2,7777	3,6739		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,91	2,98	2,39	2,69		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,513	0,202	0,381		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,06	0,28	0,15	0,20		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,34	16,40	11,39	15,05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,33	0,67	0,46	0,56		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,30	4,40	3,83	4,20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,1076	0,2185	0,1500	0,1816		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		

Miesto odberu:	MALÝ DUNAJ - TRSTICE	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-17-001			Q(355):	11,61	
NEC:	W679500D	Kód VU:	SKW0001	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	20,65	
Riečny kilometer:	22,8	ROM ES:	Áno	Tok:	Malý Dunaj			Q(A):	30,27	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj			Q(1):		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		

Miesto odberu:	KLÁTOVSKÝ KANÁL - DUNAJSKÝ KLÁTOV			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-17-003			Q(355):	
NEC:	W6890100			Kód VU:	SKV0176	Druh miesta: ZM			Q(270):	
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Áno	Tok: Klátovský K.			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Malý Dunaj			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,5	10,0	8,6	7,4	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	17,5	5,2	13,7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,83	8,34	7,98	8,06	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2,0	20,5	10,9	16,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	62,1	83,1	73,1	82,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,070	0,045	0,050	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2,2	5,2	4,0	4,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,02	0,06	0,03	0,05	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3,5	7,5	5,0	6,9	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	76,6	114,0	98,5	109,9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	22,0	31,4	27,2	31,0	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	6	6	6	3	6	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	70	4088	933	2430	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,85	3,60	1,45	2,17		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	63,25	97,42	77,06	84,68		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,82	4,14	3,58	3,95		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,090	0,045	0,064		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	9,92	22,80	17,82	21,83		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,13	0,05	0,10		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4,10	5,20	4,65	5,09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,0424	0,0187	0,0323		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		

Miesto odberu:	KLÁTOVSKÝ KANÁL - DUNAJSKÝ KLÁTOV			Typ:	P1M		Hydrologické poradie:		4-21-17-003		Q(355):	
NEC:	W6890100			Kód VU:	SKV0176		Druh miesta:		ZM		Q(270):	
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Áno		Tok:		Klátovský K.		Q(A):	
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Malý Dunaj		Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_ 153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_ 47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_ 28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_ 100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_ 99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		

Miesto odberu:	KANÁL GABČÍKOVO TOP. - KÚTNIKY			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-17-005			Q(355):	1,38
NEC:	W713000D			Kód VU:	SKW0023	Druh miesta: PM			Q(270):	2,14
Riečny kilometer:	10,4			ROM ES:	Áno	Tok: K. Gabčíkovo-Topolníky			Q(A):	3
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Malý Dunaj			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1,7	10,8	6,3	2,2	viac ako 5.0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,0	24,0	9,1	18,2	35	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,4	4,4	2,4	3,1	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,52	8,05	7,79	7,96	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,67	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4,0	20,7	11,6	18,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	51,9	72,6	66,6	71,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,1	1,2	0,3	0,6	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,024	0,426	0,114	0,228	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,0	3,0	2,3	3,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,07	0,19	0,11	0,14	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,6	4,5	3,2	4,0	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,050	0,070	0,043	0,060	1	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	24	10	20	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	290	2188	1084	1972	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,70	5,10	2,84	4,81		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	19,08	82,44	55,55	81,86		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL*	mg/l	12	9,50	25,00	6,44	9,50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,5762	3,1817	2,6935	3,1030		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,090	1,538	0,411	0,714		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,08	1,40	0,37	0,75		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,39	13,20	10,01	13,08		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,13	0,28	0,21	0,27		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,80	4,70	4,37	4,61		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0424	0,0913	0,0679	0,0880		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		

Miesto odberu:	KANÁL GABČÍKOVO TOP. - KÚTNIKY			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-17-005			Q(355):	1,38
NEC:	W713000D			Kód VU:	SKW0023	Druh miesta: PM			Q(270):	2,14
Riečny kilometer:	10,4			ROM ES:	Áno	Tok: K. Gabčíkovo-Topolníky			Q(A):	3
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Malý Dunaj			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: ŠÁRD - MATÚŠKOVO			Typ: P1S		Hydrologické poradie: 4-21-17-014			Q(355):		
NEC: V7360100			Kód VU: SKW0024		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):		
Riečny kilometer: 7,8			ROM ES: Áno		Tok: Šárd			Q(A):		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	2,5	11,5	7,0	2,9	viac ako 5.0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	17,5	79,7	32,1	70,5	35	N
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	1,6	5,5	3,8	5,4	7	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,35	8,05	7,66	8,00	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,51	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,8	22,6	11,8	19,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	109,2	161,3	128,8	142,4	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,9	3,0	1,9	3,0	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,020	0,106	0,049	0,080	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	7,3	1,7	3,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,55	1,68	1,01	1,58	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,5	18,9	6,3	17,5	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	91,7	126,0	112,7	122,9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	35,1	52,5	44,4	50,6	200	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,037	0,235	0,084	0,128	1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	18	48	26	36	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	580	5740	3758	5729	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,70	8,70	5,16	7,12		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	27,20	94,96	61,20	83,18		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8,00	294,00	59,42	179,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,7621	8,5737	3,6719	5,8688		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3,92	5,30	4,64	5,14		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	1,20	3,92	2,47	3,88		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,065	0,347	0,162	0,261		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,46	32,30	6,70	13,49		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,91	3,80	2,15	3,44		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5,80	8,00	6,88	7,59		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,2967	1,2388	0,7020	1,1215		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0,10	0,20	0,07	0,18		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		

Miesto odberu: ŠÁRD - MATÚŠKOVO			Typ: P1S		Hydrologické poradie: 4-21-17-014			Q(355):		
NEC: V7360100			Kód VU: SKW0024		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):		
Riečny kilometer: 7,8			ROM ES: Áno		Tok: Šárd			Q(A):		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		

Miesto odberu:	ŠÁRD - MATÚŠKOVO			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-21-17-014			Q(355):	
NEC:	V7360100			Kód VU:	SKW0024	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	7,8			ROM ES:	Áno	Tok: Šárd			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SALIBSKÝ DUDVÁH - DOLNÉ SALIBY			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-21-17-015			Q(355):	
NEC:	V728000D			Kód VU:	SKW0024	Druh miesta: PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	8,6			ROM ES:	Nie	Tok: Salibský Dudváh			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Malý Dunaj			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	2,9	10,1	6,7	3,0	viac ako 5.0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	21,5	139,0	40,4	61,4	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,55	8,18	7,80	8,05	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,64	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,9	25,7	12,2	23,9	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	101,4	146,1	114,9	128,4	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,5	5,1	2,2	3,5	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,028	0,168	0,083	0,147	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	3,5	2,2	3,4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,34	0,99	0,57	0,86	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,3	14,7	5,5	9,0	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2,50	33,40	10,13	21,97		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	33,11	89,66	58,32	79,56		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2,3626	11,2425	4,8294	8,4474		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,686	6,580	2,796	4,480		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,091	0,552	0,273	0,482		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,46	15,60	9,59	14,94		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,33	2,68	0,92	1,47		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6,00	7,70	6,76	7,54		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,1076	0,8737	0,2988	0,4782		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu:	SALIBSKÝ DUDVÁH - DOLNÉ SALIBY			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-21-17-015			Q(355):	
NEC:	V728000D			Kód VU:	SKW0024	Druh miesta: PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	8,6			ROM ES:	Nie	Tok: Salibský Dudváh			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Malý Dunaj			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	2,240	0,262	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	2,000	0,159	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: DERŇA - GALANTA			Typ: P1S		Hydrologické poradie: 4-21-17-016			Q(355):	0,012	
NEC: V731500D			Kód VU: SKW0025		Druh miesta: PM			Q(270):	0,04	
Riečny kilometer: 19,2			ROM ES: Nie		Tok: Derna			Q(A):	0,12	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Malý Dunaj			Q(1):	1,1	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3,3	16,0	9,1	5,8	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12,0	31,0	17,9	22,0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,74	8,30	7,97	8,09	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,76	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	25,7	11,7	22,2	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	120,0	177,9	144,0	169,9	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,010	0,248	0,073	0,147	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,009	0,249	0,050	0,087	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,8	3,2	1,2	2,7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,04	0,57	0,22	0,37	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,9	4,1	2,1	3,5	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,60	4,70	2,58	3,80		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	40,89	109,22	78,60	98,88		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,8011	3,4905	1,3228	2,9355		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,013	0,319	0,094	0,189		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,030	0,816	0,164	0,285		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,46	14,10	4,16	11,81		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,086	1,260	0,547	1,033		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6,60	8,40	7,61	8,18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0280	0,4108	0,1784	0,3368		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,10	0,23	0,11	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,042	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,05	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,08	0,80	0,37	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		

Miesto odberu:	DERŇA - GALANTA	Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-17-016			Q(355):	0,012	
NEC:	V731500D	Kód VU:	SKW0025	Druh miesta:	PM			Q(270):	0,04	
Riečny kilometer:	19,2	ROM ES:	Nie	Tok:	Derna			Q(A):	0,12	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Malý Dunaj			Q(1):	1,1	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,29	0,64	0,31	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,08	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MALÝ DUNAJ - KOLÁROVO		Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:			4-21-17-023	Q(355):	19,722
NEC:	W744510D		Kód VU:	SKW0001	Druh miesta:			ZM,PM	Q(270):	24,618
Riečny kilometer:	2,5		ROM ES:	Áno	Tok:			Malý Dunaj	Q(A):	33,224
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Malý Dunaj	Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5,5	12,7	9,0	6,2	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4,1	12,2	7,8	12,1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,79	8,03	7,93	8,02	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,0	26,6	11,8	22,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	53,4	67,4	60,1	66,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,269	0,125	0,229	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,012	0,058	0,036	0,055	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,3	3,2	2,3	3,2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,14	0,24	0,19	0,23	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,6	4,6	3,1	4,4	9	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	9	5	8	50	A
------	-------------------------------------	------	------	---	---	---	---	---	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,10	4,40	1,99	2,86		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	63,81	94,77	80,36	92,65		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,3733	3,5135	2,4926	3,4860		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,346	0,161	0,295		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,04	0,19	0,12	0,18		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,82	14,30	10,32	14,18		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,31	0,54	0,41	0,52		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,79	4,70	4,25	4,50		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,1011	0,1761	0,1343	0,1696		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KANÁL ASZÓD-ČERGOV - POD KOLÁROVOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-18-002			Q(355):	
NEC:	W744500N			Kód VU:	SKV0185	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	1,2			ROM ES:	Áno	Tok: K. Asód-Cergov			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	1,6	17,2	8,7	4,3	viac ako 5.0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,2	30,0	14,6	28,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,70	8,43	7,91	8,11	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,70	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2,2	27,4	12,3	21,6	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	48,5	94,0	66,2	76,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,518	0,197	0,495	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,046	0,016	0,037	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	1,1	0,9	0,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,05	0,36	0,16	0,21	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0,8	1,4	1,0	1,3	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	62,7	113,0	85,5	109,2	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	18,9	29,2	23,6	28,8	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	6	22	8	16	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	96	12406	2853	6906	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,10	13,90	3,61	4,39		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	18,31	194,57	80,14	101,30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,2721	1,4577	1,0723	1,4229		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2,34	3,94	3,10	3,85		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,667	0,247	0,637		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,02	0,15	0,05	0,12		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-*	mg/l	12	4,00	4,65	2,22	4,00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,03	0,83	0,28	0,41		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,87	6,80	5,49	6,75		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,0098	0,2707	0,0919	0,1327		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,18	0,06	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		

Miesto odberu:	KANÁL ASZÓD-ČERGOV - POD KOLÁROVOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-18-002			Q(355):	
NEC:	W744500N			Kód VU:	SKV0185	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	1,2			ROM ES:	Áno	Tok: K. Asód-Cergov			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,0020	0,0026	0,0011	0,0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		

Miesto odberu:	STARA NITRA - POD MARTOVCAMI			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie: 4-21-18-006			Q(355):	
NEC:	D022000N			Kód VU:	SKV0046	Druh miesta: PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	9,3			ROM ES:	Áno	Tok: Stará Nitra			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	0,9	17,6	7,7	1,0	viac ako 5.0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	15,0	37,0	24,8	31,9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,66	8,30	8,01	8,10	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	24,0	11,9	22,5	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	62,4	149,0	127,0	146,7	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,638	0,179	0,468	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,116	0,046	0,083	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	8,6	3,6	8,1	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,15	0,81	0,35	0,70	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	11,6	5,2	10,9	9	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,85	3,40	1,89	3,15		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	10,49	141,94	63,59	99,28		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,9784	8,8438	3,7872	8,5107		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,821	0,229	0,603		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,02	0,38	0,15	0,27		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,00	37,90	15,10	35,98		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,34	2,31	0,93	1,86		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5,58	11,20	8,69	10,26		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,1109	0,7533	0,3041	0,6056		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		

Miesto odberu:	STARA NITRA - POD MARTOVCAMI			Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie: 4-21-18-006			Q(355):	
NEC:	D022000N			Kód VU:	SKV0046	Druh miesta: PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	9,3			ROM ES:	Áno	Tok: Stará Nitra			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	STARÁ ŽITAVA - POD MARTOVCAMI			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-21-18-014			Q(355):	
NEC:	V591100D			Kód VU:	SKV0047	Druh miesta: PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	2,2			ROM ES:	Áno	Tok: Stará Žitava			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	0,9	12,5	6,6	1,4	viac ako 5.0	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13,9	37,0	23,0	35,0	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,79	8,03	7,88	7,96	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,82	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,2	25,5	11,5	22,3	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	82,1	158,0	137,6	150,9	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,040	0,290	0,110	0,227	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,015	0,141	0,063	0,114	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	8,6	4,7	8,1	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,14	0,80	0,37	0,70	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,3	12,0	6,5	11,2	9	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,10	3,70	1,83	2,79		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	9,39	99,05	53,79	83,31		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,18868	8,86526	4,96695	8,16933		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,051	0,372	0,141	0,291		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,05	0,47	0,21	0,38		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,00	37,60	20,50	35,20		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,34	2,23	0,98	1,91		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,97	10,00	8,68	9,88		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,11084	0,72698	0,31975	0,62266		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0,006	0,100	0,038	0,100		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,38	1,00		

Miesto odberu:	STARÁ ŽITAVA - POD MARTOVCAMI			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-21-18-014			Q(355):	
NEC:	V591100D			Kód VU:	SKV0047	Druh miesta: PM			Q(270):	
Riečny kilometer:	2,2			ROM ES:	Áno	Tok: Stará Žitava			Q(A):	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	0,64	0,32	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,08	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,076	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,076	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,670	0,124	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: VÁH - KOMÁRNO			Typ: V3 (P1V)		Hydrologické poradie: 4-21-18-020			Q(355):	59,73	
NEC: V787501D			Kód VU: SKV0027		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	97,77	
Riečny kilometer: 1,5			ROM ES: Áno		Tok: Váh			Q(A):	194,29	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	890	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,4	12,4	10,2	8,1	viac ako 5.0	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,1	23,9	12,6	14,8	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,6	4,2	3,4	4,1	11	A
A032	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK5 (ATM)	mg/l	12	0,9	3,3	1,7	2,4	7	A
A033	Voľný amoniak	NH3*	mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02	0,3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,84	8,24	8,08	8,16	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,03	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	24,4	11,0	22,0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	32,5	55,9	48,0	55,1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,020	0,220	0,089	0,186	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,019	0,054	0,034	0,043	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,3	2,6	2,0	2,5	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,17	0,72	0,44	0,64	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,09	0,26	0,14	0,18	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,7	3,4	2,6	3,1	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	8,5	27,4	18,8	21,8	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	21,5	54,3	42,8	50,8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	48,0	77,3	65,6	72,8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8,9	19,4	15,6	18,1	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,030	0,040	0,018	0,030	1	A
G027	Absorbované organic. halogény	AOX	µg/l	12	10,0	22,5	13,9	17,8	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0,3	0,3	0,2	0,3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F005	Trícium	3 H*	Bq/l	4	1,3	2,8	1,0	2,6	100	A
F037	Céziom 137 (gammaspetskop.)	137 Cs	Bq/l	4	0,002	0,007	0,004	0,007	0,5	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	1	310	43	90	100	A
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	1	32	9	17	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	17	4	6	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1	46	15	30	50	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,20	3,60	2,15	3,13		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	2,40	5,40	3,50	4,63		
A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81,50	110,10	90,73	97,55		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4,00	72,00	21,83	26,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,409	2,768	2,115	2,644		

Miesto odberu:	VÁH - KOMÁRNO	Typ:	V3 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-18-020			Q(355):	59,73	
NEC:	V787501D	Kód VU:	SKV0027	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	97,77	
Riečny kilometer:	1,5	ROM ES:	Áno	Tok:	Váh			Q(A):	194,29	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	890	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02576	0,28332	0,11590	0,23954		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,06240	0,17734	0,11056	0,14056		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,71049	11,33245	8,81659	11,07127		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,06	0,14	0,09	0,14		
B099	Tvrdosť uhlíčitánová -CaO	Tvrd.uhlíč.	mg/l	12	87,80	153,00	127,65	143,60		
C013	Voľný aktívny chlór	Cl2*	mg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,115	0,339	0,222	0,298		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,75	4,13	3,53	4,03		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,04	0,11	0,07	0,10		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	12	15,00	130,00	62,92	98,00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	12	0,02	0,05	0,03	0,04		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	2230	36000	16407	27360		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	1	248	35	88		
E018	Salmonella (prítomnosť)	Salmonella	v 1 litri	12	0	1	0	0		
E161	Clostrídiá	Clostrídiá	KTJ/ml	12	1	14	3	4		
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0,004	0,012	0,007	0,011		
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	4	0,005	0,039	0,018	0,034		
F051	K-40 (gammaspetskop.)	K-40	Bq/l	4	0,03	0,22	0,12	0,21		
G200	Acetaldehyd	Acetaldehyd	µg/l	12	0,09	0,10	0,06	0,10		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0,10	0,12	0,06	0,10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0,08	0,08	0,04	0,08		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	1,00	1,00	0,50	1,00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		

Miesto odberu: VÁH - KOMÁRNO			Typ: V3 (P1V)		Hydrologické poradie: 4-21-18-020			Q(355):	59,73	
NEC: V787501D			Kód VU: SKV0027		Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	97,77	
Riečny kilometer: 1,5			ROM ES: Áno		Tok: Váh			Q(A):	194,29	
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	890	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0,23	0,23	0,12	0,23		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron	µg/l	12	0,006	0,270	0,076	0,226		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0,80	0,80	0,40	0,80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	0,05	1,00	0,42	1,00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0,64	2,57	0,51	0,64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0,05	0,20	0,09	0,20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0,006	0,200	0,084	0,200		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0,008	0,200	0,084	0,200		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V013500D	VÁH - OKOLIČNÉ						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0005 Typ: V1 (K3V)		Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7.2	8.2			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,80	2,10	1,60	1,14	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=2.1 (Trieda 1) 2.1 (Trieda 2) 5.8 (Trieda 3) 9.8 (Trieda 4) 9.8 (Trieda 5)	3/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	1,00	1,60	1,00	0,59	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	10,00	31,00	26,80	19,25	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=37.8 (Trieda 1) 37.8 (Trieda 2) 65.1 (Trieda 3) 82.0 (Trieda 4) 82.0 (Trieda 5)	3/4		A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozaďovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V055010D	VÁH - HUBOVÁ						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0006 Typ: V1 (K3V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,100	0,100	0,038	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7.2	8.2			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,80	2,70	1,94	1,31	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=2.1 (Trieda 1) 2.1 (Trieda 2) 5.8 (Trieda 3) 9.8 (Trieda 4) 9.8 (Trieda 5)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	1,00	1,30	1,00	0,57	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	10,00	31,00	28,90	19,33	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=14.3 (Trieda 1) 14.3 (Trieda 2) 41.6 (Trieda 3) 58.5 (Trieda 4) 58.5 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V064811R	ČIERNA ORAVA - JABLONKA						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0020 Typ: V1 (K3V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,460	0,100	0,070	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,00	1,60	1,00	0,59	-	-	7.5	8.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,80	4,30	2,87	1,63	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.9 (Trieda 1) 3.9 (Trieda 2) 7.6 (Trieda 3) 11.6 (Trieda 4) 11.6 (Trieda 5)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	1,00	1,90	1,36	0,69	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	12,00	32,00	30,40	22,67	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=22.8 (Trieda 1) 22.8 (Trieda 2) 50.1 (Trieda 3) 67.0 (Trieda 4) 67.0 (Trieda 5)	3/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

Časť B - Údaje o kvalite vody (rozpuštěné látky)														
NEC	V077000D	ORAVA - DLHÁ NAD ORAVOU						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			K6d VU: SKV0020 Typ: V1 (K3V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	4	0,050	0,100	0,100	0,038	0.07	0.12	0.05	0.1			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	4	0,150	0,150	0,150	0,075	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4		
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	4	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7.2	8.2			
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	4	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.5	8.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	4	0,80	2,00	1,73	1,08	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.9 (Trieda 1) 3.9 (Trieda 2) 7.6 (Trieda 3) 11.6 (Trieda 4) 11.6 (Trieda 5)	3/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	4	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	4	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	4	20,00	27,00	26,70	24,25	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=22.8 (Trieda 1) 22.8 (Trieda 2) 50.1 (Trieda 3) 67.0 (Trieda 4) 67.0 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V140520D				TURIEC - VRÚTKY				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0026 Typ: V1 (K3V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	1,00	1,20	1,00	0,56	-	-	9.0	10.6			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	11,00	34,00	30,70	21,92	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=19.8 (Trieda 1) 19.8 (Trieda 2) 47.1 (Trieda 3) 64.0 (Trieda 4) 64.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s prirúčanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V139510D	SKLABINSKÝ POTOK - TOMČANY MOST						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0163 Typ: K3M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,100	0,100	0,035	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,81	-	-	7.2	8.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozaďovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V1410000	KRPELIANSKY KANÁL - LIPOVEC						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0146 Typ: K3M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,190	0,100	0,049	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7.2	9.1			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V146500D				VÁH - DUBNÁ SKALA				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0006 Typ: V1 (K3V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,110	0,100	0,041	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075					4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7.2	8.2			A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=2.1 (Trieda 1) 2.1 (Trieda 2) 5.8 (Trieda 3) 9.8 (Trieda 4) 9.8 (Trieda 5)			
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0.80	1.90	1.87	1.07	-	-			4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	1,00	1,60	1,00	0,59	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=14.3 (Trieda 1) 14.3 (Trieda 2) 41.6 (Trieda 3) 58.5 (Trieda 4) 58.5 (Trieda 5)			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	12,00	28,00	24,00	18,75	-	-			4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V196000D	RAJČANKA - ŽILINA						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0038 Typ: K2S	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,100	0,100	0,038	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7.2	8.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozaďovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

Časť B - ÚDAJE VÝDELKOVÝ VODY (nezjednotené údaje)														
NEC	V208000D					VÁH - BYTČA			Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0007 Typ: V2 (K2V)	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,100	0,100	0,035	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075					4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7.2	8.4			A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.2 (Trieda 1) 4.2 (Trieda 2) 7.9 (Trieda 3) 11.9 (Trieda 4) 11.9 (Trieda 5)			
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,80	4,00	1,99	1,65	-	-			4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,54	-	-	9.0	11.6			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=23.3 (Trieda 1) 23.3 (Trieda 2) 50.6 (Trieda 3) 67.5 (Trieda 4) 67.5 (Trieda 5)			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	14,00	35,00	31,70	23,00	-	-			4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V2190000	VÁH - POVAŽSKÁ TEPLÁ						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0007 Typ: V2 (K2V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V208010D	HRIČOVSKÝ KANÁL - BYTČA						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0167 Typ: K2M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,100	0,100	0,035	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7.2	8.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozaďovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V267010D	VÁH - POD DUBNICOU						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0007 Typ: V2 (K2V)	Trieda Tvrдости	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,100	0,100	0,036	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,081	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7.2	8.4			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,80	3,50	1,88	1,50	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.2 (Trieda 1) 4.2 (Trieda 2) 7.9 (Trieda 3) 11.9 (Trieda 4) 11.9 (Trieda 5)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,54	-	-	9.0	11.6			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	10,00	39,00	32,70	21,17	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=23.3 (Trieda 1) 23.3 (Trieda 2) 50.6 (Trieda 3) 67.5 (Trieda 4) 67.5 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V266000D			VLÁRA - BRUMOV				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0042 Typ: K2S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,010	0,100	0,098	0,033	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	9.1			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.5	10.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,50	2,60	1,89	1,33	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=5.0 (Trieda 1) 5.0 (Trieda 2) 8.7 (Trieda 3) 12.7 (Trieda 4) 12.7 (Trieda 5)	4/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,50	0,80	0,77	0,34	-	-	9.0	12.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	1,70	1,45	0,68	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	6,00	25,00	11,95	7,18	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=24.9 (Trieda 1) 24.9 (Trieda 2) 52.2 (Trieda 3) 69.1 (Trieda 4) 69.1 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC		V266003D		VLÁRA - HORNÉ SRNIE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0042 Typ: K2S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody							
		Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029		Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	6	0,010	3,220	2,015	0,686	0.07	0.12	0.05	0.1		PN	PN
D030		Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	6	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5		
D031		Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	6	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	9.1			
D032		As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	6	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.5	10.5			A
D033		Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	6	1,20	3,00	2,25	1,58	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=5.0 (Trieda 1) 5.0 (Trieda 2) 8.7 (Trieda 3) 12.7 (Trieda 4) 12.7 (Trieda 5)	4/5		A
D034		Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	6	0,50	0,70	0,60	0,33	-	-	9.0	12.0			A
D035		Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	6	1,00	1,80	1,40	0,72	-	-	20.0	22.0			
D036		Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	6	6,00	7,00	6,50	3,67	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=24.9 (Trieda 1) 24.9 (Trieda 2) 52.2 (Trieda 3) 69.1 (Trieda 4) 69.1 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

PN - Potenciálne nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 (počet údajov menej ako 12)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V268000D	VLÁRA - ÚSTIE						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0042 Typ: K2S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	6	0,010	0,150	0,125	0,043	0.07	0.12	0.05	0.1		PN	
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	6	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5		
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	6	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	9.1			
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	6	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.5	10.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	6	1,20	3,50	2,95	2,08	-	-	8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	12.7 (Trieda 4) 12.7 (Trieda 5)	4/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	6	0,50	4,80	2,65	1,01	-	-	9.0	12.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	6	1,00	1,90	1,45	0,73	-	-	20.0	22.0			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	6	6,00	12,00	10,15	5,38	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=24.9 (Trieda 1) 24.9 (Trieda 2) 52.2 (Trieda 3) 69.1 (Trieda 4) 69.1 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

PN - Potenciálne nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 (počet údajov menej ako 12)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V286000D	TEPLIČKA - OMŠENIE						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0123 Typ: K2M		Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,100	0,100	0,035	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7.2	9.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozaďovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V292000R	DRIETOMICA - NAD LIPOVCOM						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0236 Typ: K2M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	6	0,010	0,220	0,160	0,058	0.07	0.12	0.05	0.1		PN	
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	6	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5		
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	6	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.7			
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	6	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.5	8.8			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	6	0,50	2,50	2,20	1,05	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.3 (Trieda 1) 4.3 (Trieda 2) 8.0 (Trieda 3) 12.0 (Trieda 4) 12.0 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	6	0,50	0,70	0,60	0,33	-	-	9.0	11.4			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	6	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	6	6,00	11,20	8,60	4,37	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=18.4 (Trieda 1) 18.4 (Trieda 2) 45.7 (Trieda 3) 62.6 (Trieda 4) 62.6 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

PN - Potenciálne nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 (počet údajov menej ako 12)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V275000D	VÁH - OPATOVCE						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0007 Typ: V2 (K2V)	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	1,00	1,60	1,09	0,68	-	-	9.0	11.6			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V327000D	VÁH - PIEŠŤANY						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0008 Typ: V3 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)
 NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V300000D			KLANEČNICA - ŠANCE				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0124 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,010	0,100	0,099	0,037	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,00	1,70	1,00	0,60	-	-	7.5	8.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,50	3,50	2,78	1,74	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.7 (Trieda 1) 3.7 (Trieda 2) 7.4 (Trieda 3) 11.4 (Trieda 4) 11.4 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	0,50	0,50	0,27	-	-	9.0	10.6			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	6,00	12,00	10,60	4,75	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=13.7 (Trieda 1) 13.7 (Trieda 2) 41.0 (Trieda 3) 57.9 (Trieda 4) 57.9 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V330500D	TRŤSTIE - NAD STAROU TUROU						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0213 Typ: K2M		Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,100	0,100	0,035	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,075	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7.2	8.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozaďovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V330502O	TRSTIE - STARÁ TURÁ						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0213 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	1,00	1,70	1,27	0,67	-	-	9.0	10.6			A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=20.2 (Trieda 1) 20.2 (Trieda 2) 47.5 (Trieda 3) 64.4 (Trieda 4) 64.4 (Trieda 5)			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	10,00	36,00	29,80	20,00	-	-	52.0 (Trieda 5)	64.4 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V325520D	JABLONKA -ČAČHTICE						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0044 Typ: P1S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	13,00	42,00	39,90	26,50	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=17.8 (Trieda 1) 17.8 (Trieda 2) 45.1 (Trieda 3) 62.0 (Trieda 4) 62.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V327010D	BISKUPICKÝ KANÁL - PIEŠŤANY						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0055 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,100	0,100	0,035	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,150	0,150	0,150	0,081	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,50	1,50	1,50	0,75	-	-	7.2	8.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	3,70	3,70	3,70	1,85	-	-	20.0	22.0			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozaďovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V333000D	DUBOVÁ - BAŠOVCE						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0200 Typ: P1M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,010	0,110	0,100	0,039	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V342010D	VÁH - HORNÉ ZELENICE						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0019 Typ: V3 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,010	0,100	0,072	0,038	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7,2	8,2			A
										<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)			
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,00	2,60	1,90	1,64	-	-			5/4		A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20,0	22,0			A
										<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=26.8 (Trieda 1) 26.8 (Trieda 2) 54.1 (Trieda 3) 71.0 (Trieda 4) 71.0 (Trieda 5)			
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f*	12	6,00	57,00	6,00	7,50	-	-			5/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V350500D	ŠTERUSKÝ P. - NAD RAKOVICAMI						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0353 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	8	0,010	0,050	0,050	0,022	0.07	0.12	0.05	0.1			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	8	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5		
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	8	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	8	1,00	5,10	3,98	1,81	-	-	20.0	22.0			

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V371000D	JARČIE - NAD DVORNÍKMI						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0166 Typ: P1M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,210	0,113	0,048	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	1,80	1,49	1,08	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrдости pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrдости), pre RP-P(priemerná trieda tvrдости)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V374000D	BÁBSKÝ P. - NAD BÁBOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKV0343 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,170	0,115	0,049	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.3			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	1,80	1,78	1,05	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOO)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V383000D	VÁH - VLČANY				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0027 Typ: V3 (PIV)		Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,010	0,100	0,050	0,025	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f*	12	1,00	1,30	1,00	0,57	-	-	7.5	10.4			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,50	3,40	2,79	1,62	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.8 (Trieda 1) 3.8 (Trieda 2) 7.5 (Trieda 3) 11.5 (Trieda 4) 11.5 (Trieda 5)	4/4		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,50	1,10	0,97	0,42	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,54	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f*	12	6,00	28,60	6,00	5,13	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=17.2 (Trieda 1) 17.2 (Trieda 2) 44.5 (Trieda 3) 61.4 (Trieda 4) 61.4 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N773010D	KOMOČSKÝ KANÁL - POD PALÁRIKOVOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0173 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,010	0,110	0,095	0,034	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	4,70	1,65	1,01	-	-	20.0	22.0			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozaďovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N394000D	PORUBSKÝ POTOK - PORUBA						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0074 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,010	0,380	0,097	0,067	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	3/2	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	9.1			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

LEHOTSKÝ POTOK - NOVÁKY

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

								Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0003 Typ: K2S	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
NEC	N416000D	NITRA - CHALMOVÁ												
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,990	0,668	0,325	0.07	0.12	0.05	0.1		N	N
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	3,20	22,20	21,03	10,86	-	-	7.5	13.5			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N419500D	OSLIANSKY POTOK - HORNÁ VES NAD						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0048 Typ: K2M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,010	19,600	0,130	1,681	0.07	0.12	0.05	0.1		N	N
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	4/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	5,30	1,00	0,90	-	-	7.2	9.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	5,60	1,00	0,93	-	-	20.0	22.0			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozaďovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N460500D	SVINICA - RUSKOVCE						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0071 Typ: P2M		Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,013	0,160	0,100	0,045	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,800	0,080	0,070	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.6			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozaďovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N457000D	RADIŠA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0032 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	4	0,50	0,60	0,57	0,34	-	-	9.0	11.6			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f*	4	6,00	6,00	6,00	3,00	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=19.8 (Trieda 1) 19.8 (Trieda 2) 47.1 (Trieda 3) 64.0 (Trieda 4) 64.0 (Trieda 5)	5/5		A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N495000D	CHOTINA - TOPOLEČANY						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0026 Typ: P2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	4	0,50	2,30	2,21	1,36	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N497000D	NITRA - NITRIANSKA STREDA						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)	Trieda Tvrдости	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,00	25,10	20,07	6,85	-	-	7.5	13.5			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrдости pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrдости), pre RP-P(priemerná trieda tvrдости)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

Časť B - CHÉMICKÉ KVALITY VODY (neekologický stav)														
NEC	V347500D		CINTORÍNSKY POTOK - VRBOVÉ					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0087 Typ: K2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	4,50	2,08	0,98	-	-	20.0	22.0			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N517500D	RADOŠINKA - MALÉ RIPŇANY						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0015 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,016	0,510	0,167	0,076	0.07	0.12	0.05	0.1		N	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1)	<=0.95 (Trieda 1)	<=0.08 (Trieda 1)	<=0.58 (Trieda 1)	5/5	A	A
								0.45 (Trieda 2)	0.95 (Trieda 2)	0.08 (Trieda 2)	0.58 (Trieda 2)			
								0.6 (Trieda 3)	1.1 (Trieda 3)	0.09 (Trieda 3)	0.59 (Trieda 3)			
								0.9 (Trieda 4)	1.4 (Trieda 4)	0.15 (Trieda 4)	0.65 (Trieda 4)			
								1.5 (Trieda 5)	2.0 (Trieda 5)	0.25 (Trieda 5)	0.75 (Trieda 5)			
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	6,00	1,00	0,96	-	-	7.2	8.3			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	9,40	1,00	1,24	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N537000D	PERKOVSKÝ POTOK - ŠURIANKY						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0066 Typ: P1M		Trieda Tvrdości	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,010	0,200	0,172	0,060	0.07	0.12	0.05	0.1		N	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.3			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	2,70	1,45	0,77	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdości pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdości), pre RP-P(priemerná trieda tvrdości)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N544500D	NITRA - ČECHYNCE					Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody							
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,50	10,60	6,45	4,72	-	-	7.5	13.5			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N540500D	KADAŇ - VEĽKÝ LAPÁŠ						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0056 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,010	2,850	0,421	0,319	0.07	0.12	0.05	0.1		N	N
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.3			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N593510D	MALÁ NITRA - IVÁNKA PRI NITRE						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0005 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody								
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP		
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,50	1,80	1,59	1,07	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (Trieda 5)	5/5		A		
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	6,00	38,00	28,30	13,79	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=24.3 (Trieda 1) 24.3 (Trieda 2) 51.6 (Trieda 3) 68.5 (Trieda 4) 68.5 (Trieda 5)	5/5		A		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N559000D	ŽITAVA - TESÁRSKE MLYŇANY						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0019 Typ: P1S		Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,50	2,20	2,15	1,11	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (Trieda 5)	5/4		A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	6,00	10,00	8,70	4,33	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=20.9 (Trieda 1) 20.9 (Trieda 2) 48.2 (Trieda 3) 65.1 (Trieda 4) 65.1 (Trieda 5)	4/4		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozaďovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

								Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0065 Typ: P2M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
NEC	N562000D	ČEREŠŇOVÝ POTOK - SEAŽANY												
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,010	26,000	0,614	2,251	0.07	0.12	0.05	0.1		N	N
								<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)			
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,160	0,080	0,050					3/4	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	9.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N564500D	JELENSKÝ POTOK - JELENEC						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0038 Typ: P2M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,010	10,600	0,163	0,930	0,07	0,12	0,05	0,1		N	N
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	9.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	2,70	1,00	0,68	-	-	20.0	22.0			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozaďovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

								Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0062 Typ: P1M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
NEC	N572500D	ŠIROČINA - NEVIDZANY												
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,010	0,110	0,109	0,046	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1)	<=0.95 (Trieda 1)	<=0.08 (Trieda 1)	<=0.58 (Trieda 1)	5/5	A	A
								0.45 (Trieda 2)	0.08 (Trieda 2)	0.08 (Trieda 2)	0.58 (Trieda 2)			
								0.6 (Trieda 3)	1.1 (Trieda 3)	0.09 (Trieda 3)	0.59 (Trieda 3)			
								0.9 (Trieda 4)	1.4 (Trieda 4)	0.15 (Trieda 4)	0.65 (Trieda 4)			
								1.5 (Trieda 5)	2.0 (Trieda 5)	0.25 (Trieda 5)	0.75 (Trieda 5)			
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.3			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrдости pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrдости), pre RP-P(priemerná trieda tvrдости)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

								Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0131 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
NEC	N586500D	BEŠIANSKY POTOK - POZBA												
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	2,50	2,24	0,92	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N768000D	CABAJSKÝ POTOK - POĽNÝ KESOV, NAD						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0077 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,014	0,190	0,167	0,053	0.07	0.12	0.05	0.1		N	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.3			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	2,50	2,24	1,10	-	-	20.0	22.0			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	N775500D				NITRA - KOMOČA			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			K6d VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,042	0,340	0,305	0,089	0.07	0.12	0.05	0.1		N	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			A
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	2,20	21,50	14,78	6,19	-	-	7.5	13.5			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,50	4,20	2,29	1,41	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.1 (Trieda 1) 4.1 (Trieda 2) 7.8 (Trieda 3) 11.8 (Trieda 4) 11.8 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,50	2,30	1,40	0,53	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	4,50	1,00	0,83	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f*	12	6.00	17.00	6.00	4.17	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=22.8 (Trieda 1) 22.8 (Trieda 2) 50.1 (Trieda 3) 67.0 (Trieda 4) 67.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	W604000D	MALÝ DUNAJ - PODUNAJSKÉ BISKUPICE						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0001 Typ: V3 (P1V)	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,10	3,57	2,92	1,98	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=5.0 (Trieda 1) 5.0 (Trieda 2) 8.7 (Trieda 3) 12.7 (Trieda 4) 12.7 (Trieda 5)	5/5		A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	8,35	20,80	19,30	13,79	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	W610500D	MALÝ DUNAJ - MALINOVO						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0001 Typ: V3 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	1,10	2,39	1,85	1,35	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=5.0 (Trieda 1) 5.0 (Trieda 2) 8.7 (Trieda 3) 12.7 (Trieda 4) 12.7 (Trieda 5)	4/5		A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	1,00	13,90	11,97	6,71	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)
NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	W642000D	VIŠTUCKÝ POTOK - POD ČATAJOM						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0240 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[μg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,61	10,80	7,56	4,43	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	8,94	24,40	21,34	14,27	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=26.8 (Trieda 1) 26.8 (Trieda 2) 54.1 (Trieda 3) 71.0 (Trieda 4) 71.0 (Trieda 5)	4/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V645505D	KRUPSKÝ P. - NAD DOLNOU KRUPOU						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0056 Typ: P2M	Trieda Tvrdości	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,013	5,850	0,217	0,535	0.07	0.12	0.05	0.1		N	N
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrdości pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdości), pre RP-P(priemerná trieda tvrdości) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V653500D	TRNÁVKA - BOLERÁZ						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0017 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,50	1,70	0,78	0,45	-	-	9.0	10.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	6,00	34,70	27,70	10,64	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=25.8 (Trieda 1) 25.8 (Trieda 2) 53.1 (Trieda 3) 70.0 (Trieda 4) 70.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V655502D	TRNÁVKA - POD ČOV TRNAVA						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0018 Typ: P1S	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,012	0,220	0,095	0,042	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	0,05	1,00	1,00	0,46	-	-	7.2	8.2			A
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,50	1,90	1,49	1,11	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=4.6 (Trieda 1) 4.6 (Trieda 2) 8.3 (Trieda 3) 12.3 (Trieda 4) 12.3 (Trieda 5)	5/5		A
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,50	6,00	0,70	0,86	-	-	9.0	10.0			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,00	3,00	1,54	0,80	-	-	20.0	22.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	6,00	26,00	16,80	10,70	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=18.8 (Trieda 1) 18.8 (Trieda 2) 46.1 (Trieda 3) 63.0 (Trieda 4) 63.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrlosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrlosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrlosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V660000D	PARNÁ - ZELENÉČ						Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0209 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	-	9.0	10.0			A
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f	12	6,00	9,00	7,00	4,47	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=23.8 (Trieda 1) 23.8 (Trieda 2) 51.1 (Trieda 3) 68.0 (Trieda 4) 68.0 (Trieda 5)	5/5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

INEC	W679500D	MALÝ DUNAJ - TRSTICE						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0001 Typ: V3 (P1V)	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,120	0,104	0,040	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	8.5			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	2,68	1,80	1,28	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	W6890100	KLÁTOVSKÝ KANÁL - DUNAJSKÝ KLÁTOV						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0176 Typ: P1M	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	8.3			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	1,58	1,23	0,69	-	-	20.0	22.0			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovanej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V7360100	ŠÁRD - MATUŠKOVO						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0024 Typ: P1S	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,011	0,140	0,097	0,042	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.3			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,10	1,00	0,55	-	-	20.0	22.0			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	W744500N	KANÁL ASZÓD-ČERGOV- POD KOLÁROVOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0185 Typ: P1M	Trieda Tvrđosti	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,050	0,590	0,113	0,080	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,080	0,080	0,080	0,040	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,50	1,50	0,69	-	-	7.2	8.3			A
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f	12	1,10	4,37	2,70	1,48	-	-	20.0	22.0			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Trieda tvrđosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrđosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrđosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)														

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)

NEC	V787501D				VÁH - KOMÁRNO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0027 Typ: V3 (P1V)	Trieda Tvrdosti	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody							
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP	
D029	Hg rozpustená po filtrácii	Hg rozp.po f	12	0,003	0,108	0,012	0,015	0.07	0.12	0.05	0.1		A	A	
D030	Cd rozpustený po filtrácii	Cd rozp.po f*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	<=0.45 (Trieda 1) 0.45 (Trieda 2) 0.6 (Trieda 3) 0.9 (Trieda 4) 1.5 (Trieda 5)	<=0.95 (Trieda 1) 0.95 (Trieda 2) 1.1 (Trieda 3) 1.4 (Trieda 4) 2.0 (Trieda 5)	<=0.08 (Trieda 1) 0.08 (Trieda 2) 0.09 (Trieda 3) 0.15 (Trieda 4) 0.25 (Trieda 5)	<=0.58 (Trieda 1) 0.58 (Trieda 2) 0.59 (Trieda 3) 0.65 (Trieda 4) 0.75 (Trieda 5)	5/5	A	A	
D031	Pb rozpustené po filtrácii	Pb rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	7.2	8.2			A	
D032	As rozpustený po filtrácii	As rozp.po f	12	1,00	2,73	2,58	1,51	-	-	7.5	10.4			A	
D033	Cu rozpustená po filtrácii	Cu rozp.po f	12	0,50	7,60	1,72	1,53	-	-	<=1.1 (Trieda 1) 1.1 (Trieda 2) 4.8 (Trieda 3) 8.8 (Trieda 4) 8.8 (Trieda 5)	<=3.8 (Trieda 1) 3.8 (Trieda 2) 7.5 (Trieda 3) 11.5 (Trieda 4) 11.5 (Trieda 5)	5/5		A	
D034	Cr rozpustený po filtrácii	Cr rozp.po f	12	0,20	0,60	0,26	0,16	-	-	9.0	10.0			A	
D035	Ni rozpustený po filtrácii	Ni rozp.po f*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	-	20.0	22.0			A	
D036	Zn rozpustený po filtrácii	Zn rozp.po f*	12	10,00	10,00	10,00	5,00	-	-	<=7.8 (Trieda 1) 7.8 (Trieda 2) 35.1 (Trieda 3) 52.0 (Trieda 4) 52.0 (Trieda 5)	<=17.2 (Trieda 1) 17.2 (Trieda 2) 44.5 (Trieda 3) 61.4 (Trieda 4) 61.4 (Trieda 5)	5/5		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M(maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P(priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie (pk) pre daný vodný útvar

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Výsledky hodnotenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach na tokoch monitorovaných v roku 2010

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V013500D			VÁH - OKOLIČNÉ		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0005 Typ: V1 (K3V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5,000	5,000	5,000	2,500	-	5		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,19	0,18	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V055010D			VÁH - HUBOVÁ		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0006 Typ: V1 (K3V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,18	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V064811R			ČIERNA ORAVA - JABLONKA				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0020 Typ: V1 (K3V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5,000	5,000	5,000	2,500	-	5			A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	50	5	A		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A		Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,10	0,34	0,14	0,08	460	10	A		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	3,20	0,20	0,36	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,50	0,30	0,18	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A		A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V064811R			ČIERNA ORAVA - JABLONKA		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0020 Typ: V1 (K3V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)peryln+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklo diénové pesticídy	Cyklo d. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V077000D			ORAVA - DLHÁ NAD ORAVOU				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0020 Typ: V1 (K3V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5,000	5,000	5,000	2,500	-	5			A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15			A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V095510D			ORAVA - KRAJOVANY		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0020 Typ: V1 (K3V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,16	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V128500D			BLATNICKÝ POTOK - PRÍBOVCE		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0234 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlóracyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,29	0,16	0,10	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V140520D			TURIEC - VRÚTKY		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0026 Typ: V1 (K3V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,140	0,090	0,046	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,32	0,23	0,11	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V139510D			SKLABINSKÝ POTOK - TOMČANY MOST				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0163 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórphenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,70	0,30	0,18	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00113	0,00073	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,007	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,0047	0,0087	0,0050	0,0032	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	2,00	1,35	0,45	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,30	0,20	0,12	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,140	0,090	0,046	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,21	0,15	0,09	-	15		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V139510D			SKLABINSKÝ POTOK - TOMČANY MOST				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0163 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V1410000			KRPELIANSKY KANÁL - LIPOVEC				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0146 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,30	0,20	0,12	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,28	0,10	0,07	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,16	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,0020	0,0022	0,0020	0,0011	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,022	0,005	0,004	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,0050	0,0052	0,0050	0,0027	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	2,80	0,29	0,34	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	1,70	0,29	0,25	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

							Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0146 Typ: K3M	Hodnotenie	
NEC	V1410000			KRPELIANSKY KANÁL - LIPOVEC							
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[μg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0100	0,0040	0,0008	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,011	0,010	0,001	-	0,03		A
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V146500D			VÁH - DUBNÁ SKALA		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0006 Typ: V1 (K3V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,035	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,035	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,38	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Etylod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V1625050			KYSUCA - POD ČADCOU		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0032 Typ: K3S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	11	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	11	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03		
P064	Diuron	Diuron*	11	0,006	0,060	0,060	0,025	1,8	0,2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	11	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0,006	0,180	0,180	0,074	2	0,6		
R027	Simazin	SIM*	11	0,006	0,300	0,300	0,123	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0,006	0,090	0,090	0,037	1	0,3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	11	0,05	0,28	0,15	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	11	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	0,05	1,00	1,00	0,41	50	6,4	A	A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	11	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V180010D			KYSUCA - POVAŽSKÝ CHLMEC		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0032 Typ: K3S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórphenvinfos	Chlórphenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,19	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V196000D			RAJČANKA - ŽILINA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0038 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórphenol	PCP*	12	0,050	0,070	0,050	0,029	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,72	0,39	0,21	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén	12	0,30	0,60	0,40	0,25	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlóretán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	1,87	0,10	0,20	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0,0050	0,0073	0,0059	0,0032	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,0050	0,0108	0,0074	0,0036	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	1,10	0,97	0,31	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,30	0,20	0,12	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,230	0,090	0,054	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V196000D			RAJČANKA - ŽILINA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie	Kód VU: SKV0038 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V208000D			VÁH - BYTČA		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0007 Typ: V2 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5,000	5,000	5,000	2,500	-	5		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,290	0,090	0,059	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,25	0,15	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	1,52	0,30	0,24	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V2190000			VÁH - POVAŽSKÁ TEPLÁ		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0007 Typ: V2 (K2V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,17	0,16	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V208010D			HRIČOVSKÝ KANÁL - BYTČA				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0167 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórphenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	123,00	0,74	10,40	17	1,4	A		N
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,16	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlóretán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,0050	0,0065	0,0050	0,0028	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,0050	0,0065	0,0050	0,0028	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	11,10	9,84	2,20	-	1,3			N
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,11	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0167 Typ: K2M	Hodnotenie		
NEC	V208010D	HRIČOVSKÝ KANÁL - BYTČA									
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklotriénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V267010D			VÁH - POD DUBNICOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0007 Typ: V2 (K2V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5,000	5,000	5,000	2,500	-	5		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V266000D			VLÁRA - BRUMOV	Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0042 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	3,000	35,000	16,900	10,670	-	5		N
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,10	0,12	0,10	0,06	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0,10	0,18	0,10	0,06	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,30	0,20	0,13	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén	12	0,30	1,10	0,78	0,35	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	1,10	0,50	0,32	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	0,50	1,40	1,29	0,78	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,0020	0,0035	0,0020	0,0012	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0,0050	0,0252	0,0130	0,0056	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,013	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,80	0,20	0,16	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,30	0,20	0,12	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V266000D			VLÁRA - BRUMOV				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0042 Typ: K2S	Hodnotenie				
				Štatistické hodnoty								Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		NPK	RP			
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1		A	A			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3		A	A			
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1		A	A			
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4		A	A			
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005			A			
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0030	0,0040	0,0003	-	0,002			A			
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03			A			
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01			A			
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025			A			
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)															

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V277000D			NOSICKÝ KANÁL - POD DUBNICOU		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0054 Typ: V2 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,22	0,17	0,10	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V286000D			TEPLIČKA - OMŠENIE		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0123 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	1,60	1,49	0,40	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén	12	0,30	0,50	0,40	0,22	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00113	0,00073	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,0050	0,0052	0,0050	0,0027	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,024	0,005	0,004	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	0,91	0,88	0,31	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,21	0,15	0,08	-	15		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

							Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0123 Typ: K2M	Hodnotenie	
NEC	V286000D			TEPLIČKA - OMŠENIE							
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[μg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklotriénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (1,00)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V2885100			TEPLIČKA - ÚSTIE		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0123 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,38	0,15	0,10	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V275000D			VÁH - OPATOVCE		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0007 Typ: V2 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5,000	5,000	5,000	2,500	-	5		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V296000D			TURNIANSKY P. - VEĽKÉ BIEROVCE		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0211 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,24	0,15	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V327000D			VÁH - PIEŠŤANY			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0008 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V300000D			KLANEČNICA - ŠANCE				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0124 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	3,000	11,000	8,700	3,830	-	5			A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	50	5	A		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A		Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,10	0,24	0,21	0,09	460	10	A		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén	12	0,30	0,60	0,49	0,24	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A		A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,0050	0,0075	0,0050	0,0029	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,90	0,20	0,17	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,40	0,20	0,13	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V300000D			KLANEČNICA - ŠANCE		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0124 Typ: K2M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,26	0,15	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V330500D			TRSTIE - NAD STAROU TUROU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0213 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórphenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,40	0,30	0,17	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,50	0,30	0,18	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	1,30	0,29	0,22	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V330500D			TRSTIE - NAD STAROU TUROU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0213 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V3305020			TRSTIE - STARÁ TURÁ		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0213 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V332510D			KOSTOLNÍK - KOSTOLNÉ		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0119 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlóracyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,29	0,15	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V325520D			JABLONKA -ČAČHTICE		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0044 Typ: P1S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V327010D			BISKUPICKÝ KANÁL - PIEŠŤANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0055 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	16,00	0,30	1,47	17	1,4	A	N	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	4,40	0,65	0,51	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,29	0,15	0,09	-	15		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				BISKUPICKÝ KANÁL - PIEŠŤANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0055 Typ: P1M	Hodnotenie	
NEC	V327010D			BISKUPICKÝ KANÁL - PIEŠŤANY								
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V327015D			DUBOVÁ - POD PIEŠŤANMI		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0200 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V333000D			DUBOVÁ - BAŠOVCE		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0200 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,060	0,050	0,028	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	5,50	0,20	0,56	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,40	0,30	0,17	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,30	0,20	0,12	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,020	0,005	0,004	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,028	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,083	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,138	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,042	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,16	0,15	0,08	-	15		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

						Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0200 Typ: P1M	Hodnotenie		
NEC	V333000D	DUBOVÁ - BAŠOVCE									
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[μg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,76	1,00	0,57	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V342010D			VÁH - HORNÉ ZELENICE		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0019 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,10	0,77	0,10	0,11	460	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,090	0,060	0,029	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,470	0,180	0,114	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,138	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,042	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,24	0,15	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,46	50	6,4	A	A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V350500D			ŠTERUSKÝ P. - NAD RAKOVICAMI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0353 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórphenol	PCP*	8	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04			Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	8	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	8	0,20	9,80	3,08	1,31	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	8	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3			
K022	Benzén	BZ*	8	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	8	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	8	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	8	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	8	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	8	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	8	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	8	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	8	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	8	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlóretán	DCM*	8	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	8	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	8	0,00050	0,01000	0,00335	0,00084	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	8	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05			
M023	Fluórantén	FLU*	8	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	8	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	8	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1			
M035	Naftalén	Naftalén*	8	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	8	0,20	0,70	0,42	0,20	-	1,3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	8	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	8	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01			Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	8	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	8	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	8	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	8	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	8	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	8	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	8	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	8	0,008	0,090	0,090	0,040	0,7	0,3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	8	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	8	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1			
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	8	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03			
P064	Diuron	Diuron*	8	0,006	0,060	0,060	0,027	1,8	0,2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	8	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	8	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005			
P099	Clopyralid	Clopyralid	8	0,21	0,49	0,39	0,21	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	8	0,006	0,180	0,180	0,079	2	0,6			
R027	Simazín	SIM*	8	0,006	0,300	0,300	0,132	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	8	0,006	0,090	0,090	0,040	1	0,3			
R037	Glyphosate	Glyphosate*	8	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V350500D	ŠTERUSKÝ P. - NAD RAKOVICAMI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0353 Typ: P1M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	8	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	8	0,05	1,00	1,00	0,44	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	8	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	8	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	8	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		
	Cykloďínové pesticídy	Cykloď. pesticídy*	8	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	8	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V359500D			DUBOVSKÝ POTOK - NAHÁČ		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0140 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,028	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,083	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,138	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,042	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	2,88	0,29	0,33	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,46	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V363000D			HORNÁ BLAVA - BUČANY				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0205 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórferoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,042	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,028	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,083	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,138	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,042	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,14	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,46	50	6,4	A	A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0137	0,0040	0,0011	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,0050	0,0172	0,0100	0,0023	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V367000D			VÁH - NAD SEREĐOU			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0019 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,028	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,083	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,138	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,042	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,30	0,29	0,11	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,46	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V371000D		JARČIE - NAD DVORNÍKMI	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0166 Typ: P1M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,20	0,20	0,11	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	1,30	0,30	0,25	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlóretán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	0,30	0,29	0,13	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,30	0,20	0,13	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,028	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,083	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,138	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,042	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,75	0,15	0,13	-	15		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V371000D	JARČIE - NAD DVORNÍKMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0166 Typ: P1M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[μg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,46	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cykloдієновє pesticіды	Cyklod. pesticіды*	12	0,005	0,027	0,059	0,002	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (1,00)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V374000D			BÁBSKÝ P. - NAD BÁBOM		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0343 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,30	0,20	0,13	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,90	0,30	0,21	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,0050	0,0337	0,0050	0,0051	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	0,50	0,29	0,15	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,11	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,45	0,35	0,20	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,24	0,15	0,09	-	15		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

							Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0343 Typ: P1M	Hodnotenie	
NEC	V374000D			BÁBSKÝ P. - NAD BÁBOM							
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V383000D			VÁH - VLČANY				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0027 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A	A		
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,0050	0,3085	0,0050	0,0280	1	0,1	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,18	0,18	0,18	0,09	2	0,6	A	A		
R027	Simazín	SIM*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	4	1	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A		
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,22	0,15	0,09	-	15		A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A		
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A		
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A		
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A		
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N773010D			KOMOČSKÝ KANÁL - POD PALÁRIKOVOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0173 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórphenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,027	1	0,04	A	Nehodnotené	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,40	0,33	0,15	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,90	0,30	0,21	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	1,40	1,01	0,29	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N773010D			KOMOČSKÝ KANÁL - POD PALÁRIKOVOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0173 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N394000D			PORUBSKÝ POTOK - PORUBA				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0074 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórphenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	0,6	0,29	0,17	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	0,6	0,4	0,23	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,002	0,0237	0,0162	0,0043	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0,005	0,0461	0,033	0,0098	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,005	0,0137	0,0093	0,0046	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,003	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	4	0,83	0,49	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,3	0,29	0,13	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N394000D			PORUBSKÝ POTOK - PORUBA			Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0074 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,0163	0,0164	0,0038	-	0,002		N
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,0255	0,0253	0,0052	-	0,03		A
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N400510D			HANDLOVKA - POD HANDLOVOU				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0009 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,160	0,090	0,048	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,19	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,19	0,17	0,10	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N404500D			HANDLOVKA - VEĽKÁ ČAUSA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0009 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	3	12	11,5	6	-	5			N
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15			A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01			A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025			A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N410510D			HANDLOVKA - KOŠ		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0009 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,150	0,090	0,047	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,120	0,060	0,033	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,23	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N414010D			LEHOTSÝ POTOK - NOVÁKY		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0045 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,24	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N416000D			NITRA - CHALMOVÁ				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,10	0,31	0,12	0,08	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	4,40	0,29	0,48	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ	12	0,30	2,50	2,08	0,98	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén	12	0,30	1,10	0,87	0,37	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény	12	0,40	1,10	0,97	0,38	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3	12	1,00	1,90	1,50	0,88	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC	12	0,50	2,60	2,20	0,97	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán	12	0,10	2,00	1,34	0,39	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE	12	0,50	2,40	2,18	1,41	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	0,50	1,50	1,40	1,12	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,0050	0,0062	0,0050	0,0028	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	6,00	5,15	1,06	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,40	0,29	0,14	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,150	0,090	0,050	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,120	0,060	0,035	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,330	0,180	0,103	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,138	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,042	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,14	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,46	50	6,4	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N416000D			NITRA - CHALMOVÁ			Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N419500D			OSLIANSKY POTOK - HORNÁ VES NAD				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0048 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,060	0,050	0,028	1	0,04	A	Nehodnotené	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén	12	0,30	0,70	0,50	0,30	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC	12	0,50	0,70	0,59	0,32	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,0050	0,0069	0,0050	0,0029	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	1,30	0,20	0,20	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,40	0,29	0,14	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,27	0,15	0,09	-	15		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N419500D			OSLIANSKY POTOK - HORNÁ VES NAD				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0048 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N422000D			DRAHOŽICA - PAŽĚ		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0069 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[μg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlóracyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórphenvinfos	Chlórphenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,028	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,083	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,138	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,042	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,16	0,16	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,46	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N423500D			NITRA - PARTIZÁNSKE		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlóracyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,028	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,083	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,138	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,042	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,33	0,21	0,11	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,46	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N439010D			NITRICA - PARTIZÁNSKE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0011 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,18	0,16	0,10	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N457003D			BEBRAVA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0014 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N460500D			SVINICA - RUSKOVCE				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0071 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	0,30	0,29	0,13	17	1,4	A		A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén	12	0,30	1,00	0,66	0,27	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	0,40	0,29	0,14	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,16	0,15	0,08	-	15			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N460500D			SVINICA - RUSKOVCE		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0071 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N457000D			RADIŠA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0032 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N487500D			BEBRAVA - KRÚŠOVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0014 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,028	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,083	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,138	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,042	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,17	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,46	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N495000D			CHOTINA - TOPOLEČANY		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0026 Typ: P2M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,80	0,10	0,11	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,030	0,005	0,004	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,25	0,17	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N497000D			NITRA - NITRIANSKA STREDA				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,50	0,20	0,13	17	1,4	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,40	0,30	0,17	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A	A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,60	0,20	0,14	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,28	0,15	0,09	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N500500D			BOJNIANKA - CHRABRANY		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0084 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlóracyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,028	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,083	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,138	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,042	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,24	0,19	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,46	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V347500D			CINTORÍNSKY POTOK - VRBOVÉ		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0087 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlóracyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,028	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,083	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,138	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,042	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,25	0,15	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,46	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N517500D			RADOŠINKA - MALÉ RIPŇANY				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0015 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórphenol	PCP*	12	0,050	0,060	0,050	0,028	1	0,04	A		Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	18,40	0,20	1,63	17	1,4	A		N
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A		A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A		A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,50	0,30	0,18	-	100			A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	10			A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,300	0,300	0,300	0,150	60	0,63	A		A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	-	2,5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300			A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10			A
L037	Dichlóretán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,01000	0,00050	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené		Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A		A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A		A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,05	0,01	A		Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,020	0,020	0,020	0,010	0,04	0,02	A		A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01			Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A		A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	0,6	0,1	A		A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	0,4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0180	0,0180	0,0180	0,0090	-	0,007			Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,090	0,090	0,038	0,7	0,3	A		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A		A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A		A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,060	0,060	0,026	1,8	0,2	A		A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A		A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,01	0,005	A		A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,180	0,180	0,076	2	0,6	A		A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,300	0,300	0,126	4	1	A		A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,090	0,090	0,038	1	0,3	A		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,21	0,15	0,08	-	15			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N517500D			RADOŠINKA - MALÉ RIPŇANY				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0015 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,30	0,30	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1,00	1,00	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0,00000	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0,000	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,0100	0,0230	0,0530	0,0000	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N537000D			PERKOVSKÝ POTOK - ŠURIANKY				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0066 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,050	0,070	0,050	0,029	1	0,04	A	Nehodnotené	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	69,00	0,29	5,86	17	1,4	A	N	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,6	0,3	0,19	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,002	0,003	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,0075	0,005	0,0029	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	11	1,57	1,17	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,3	0,2	0,13	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,35	0,1	0,07	15	1,6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,008	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,2	0,15	0,09	-	15		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N537000D	PERKOVSKÝ POTOK - ŠURIANKY				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0066 Typ: P1M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,0053	0,004	0,0007	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A
	Cyklotiónové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N544500D			NITRA - ČECHYNCE				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	6,3	0,47	0,65	17	1,4	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,8	0,3	0,2	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	4,2	3,64	0,79	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,7	0,36	0,17	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,18	0,15	0,08	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N540500D			KADAŇ - VEĽKÝ LAPÁŠ		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0056 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	12	0,29	1,11	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	4	0,1	0,38	2	0,3	A	N
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	0,7	0,4	0,24	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,0063	0,005	0,0028	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,005	0,0069	0,0058	0,0032	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	5,9	0,73	0,64	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,78	0,56	0,2	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,015	0,005	0,004	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,028	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,083	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,138	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,042	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,17	0,15	0,08	-	15		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				KADAŇ - VEĽKÝ LAPÁŠ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0056 Typ: P1M	Hodnotenie	
NEC	N540500D											
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,14	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,46	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				MALÁ NITRA - IVÁNKA PRI NITRE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0005 Typ: P1M	Hodnotenie	
NEC	N593510D											
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	3	23	17,5	9,08	-	5		N	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N559000D			ŽITAVA - TESÁRSKE MLYŇANY		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0019 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,1	0,27	0,22	0,08	460	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N562000D			ČEREŠŇOVÝ POTOK 1 - SLAŽANY		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0065 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,06	0,05	0,028	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,2	3,3	0,2	0,37	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	0,7	0,58	0,28	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,0054	0,005	0,0027	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	5,6	0,85	0,63	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,25	0,2	0,11	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,09	0,06	0,027	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,46	0,18	0,106	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,35	0,21	0,11	-	15		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N562000D			ČEREŠŇOVÝ POTOK 1 - SEAŽANY				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0065 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N564500D			JELENSKÝ POTOK - JELENEC				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0038 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,027	1	0,04	A	Nehodnotené	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	11	0,2	1,02	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,6	0,3	0,19	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,005	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0,005	0,03	0,01	0,006	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,018	0,005	0,004	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,2	0,68	0,2	0,15	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,28	0,2	0,12	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,042	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,028	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid	12	0,22	0,53	0,4	0,25	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,083	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,138	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,042	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,37	0,35	0,15	-	15		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0038 Typ: P2M	Hodnotenie		
NEC	N564500D	JELENSKÝ POTOK - JELENEC									
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,46	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

			ŠIROČINA - NEVIDZANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0062 Typ: P1M	Hodnotenie	
NEC	N572500D			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,2	0,3	0,2	0,12	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	1,7	0,3	0,28	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétan	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétan	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	1,1	0,49	0,23	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,3	0,2	0,12	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,22	0,16	0,1	-	15		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N572500D			ŠIROČINA - NEVIDZANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0062 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N586500D			BEŠIANSKY POTOK - POZBA		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0131 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N589510D			ŽITAVA - HUL		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0019 Typ: P1S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N768000D			CABAJSKÝ POTOK - POENÝ KESOV, NAD				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0077 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,08	0,05	0,03	1	0,04	A	Nehodnotené	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén	12	0,3	0,8	0,48	0,23	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	1	0,5	0,31	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,2	0,33	0,2	0,12	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0077 Typ: P1M	Hodnotenie		
NEC	N768000D			CABAJSKÝ POTOK - POĽNÝ KESOV, NAD							
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[μg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.03	0.3	0.3	0.13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.05	1	1	0.42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00012	0.00017	0	-	0.0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.002	0.002	0.004	0	-	0.002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.01	0	-	0.03		A
	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.005	0.023	0.059	0	-	0.01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0.01	0.023	0.053	0	-	0.025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N771010D			TVRDOŠOVSKÝ POTOK - TVRDOŠOVCE		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0054 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,25	0,15	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

			NITRA - KOMOČA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
NEC	N775500D			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	50	5	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	0,3	0,2	0,13	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC	12	0,5	0,7	0,59	0,32	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,9	0,5	0,3	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	0,5	1,2	1	0,58	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0,005	0,0067	0,0057	0,0031	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	0,63	0,38	0,17	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,2	0,2	0,12	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,2	0,18	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N775500D			NITRA - KOMOČA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	11	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002			
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W604000D			MALÝ DUNAJ - PODUNAJSKÉ BISKUPICE		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0001 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	11	0,1	0,18	0,1	0,06	50	5	A	A
K022	Benzén	BZ*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3	11	1	3,2	2,5	0,93	-	2,5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05		
M023	Fluorantén	FLU*	11	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	11	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	11	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W610500D			MALÝ DUNAJ - MALINOVO		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0001 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	11	0,1	0,1	0,1	0,05	50	5	A	A
K022	Benzén	BZ*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3	11	1	3,4	2,7	1,18	-	2,5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0,5	1	0,5	0,32	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05		
M023	Fluorantén	FLU*	11	0,005	0,0088	0,005	0,0031	1	0,1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	11	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	11	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W642000D			VIŠTUCKÝ POTOK - POD ČATAJOM		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0240 Typ: P1M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4	A	A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W671400D			STOLIČNÝ POTOK - VEĽKÝ GROB		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0011 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,39	0,32	0,13	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V645505D			KRUPSKÝ P. - NAD DOLNOU KRUPOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0056 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,027	1	0,04	A	Nehodnotené	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	1,4	0,38	0,23	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,0005	0,0005	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,2	1,2	0,2	0,19	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,18	0,18	0,18	0,09	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V645505D			KRUPSKÝ P. - NAD DOLNOU KRUPOU		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0056 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1	1	1	0,5	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V653500D			TRNÁVKA - BOLERÁZ		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0017 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,01	0,018	0,018	0,0087	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,028	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,083	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,138	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,042	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,46	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V655502D			TRNÁVKA - POD ČOV TRNAVA		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0018 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,009	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,28	0,18	0,091	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	1,5	1,19	0,4	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V660000D			PARNÁ - ZELENÉČ		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0209 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,042	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,028	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,083	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,138	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,042	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,07	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,46	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V662010D			TRNÁVKA - MAJCICHOV		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0018 Typ: P1S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,16	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,4	0,38	0,15	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W679500D			MALÝ DUNAJ - TRSTICE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0001 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,11	0,05	0,032	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	0,4	0,29	0,14	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétan	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétan	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,2	3,6	0,2	0,39	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,3	0,2	0,12	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

Časť C - EKOLÓGIALE KVALITY VODY (Synetické látky)												
NEC	W679500D			MALÝ DUNAJ - TRSTICE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0001 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
	Benzo(g,h,i)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)												

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W6890100			KLÁTOVSKÝ KANÁL - DUNAJSKÝ KLÁTOV				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0176 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórphenol	PCP*	12	0,05	0,09	0,05	0,03	1	0,04	A	Nehodnotené	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	0,3	0,2	0,13	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	1	0,5	0,31	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	12,4	3,08	1,4	-	1,3		N	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,11	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3	A	A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,12	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A	

Část C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W6890100			KLÁTOVSKÝ KANÁL - DUNAJSKÝ KLÁTOV		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0176 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

				KANÁL GABČÍKOVO TOP. - KÚTNIKY				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0023 Typ: P1M	Hodnotenie		
NEC	W713000D												
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené		
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A		
P062	Chlórľenvinfos	Chlórľenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,12	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4	A	A		
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A		
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V7360100			ŠÁRD - MATÚŠKOVO	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKW0024 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	1	0,04	A	Nehodnotené
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	0,7	0,29	0,17	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol	12	0,1	0,4	0,29	0,11	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,6	0,3	0,19	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,163	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,9	0,5	0,3	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	0,5	1	0,95	0,38	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,0005	0,0005	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	1,1	0,29	0,2	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,46	0,25	0,14	-	15		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

Časť C - UKAŽOVATEĽNÁ KVALITA VODY (Synetické látky)												
NEC	V7360100			ŠÁRD - MATÚŠKOVO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0024 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A	
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V728000D			SALIBSKÝ DUDVÁH - DOLNÉ SALIBY		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0024 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,15	0,53	0,33	0,14	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V731500D			DERŇA - GALANTA		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0025 Typ: P1S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,05	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,26	0,09	0,056	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,21	0,35	0,35	0,17	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,076	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,05	0,15	0,15	0,08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W744500N			KANÁL ASZÓD-ČERGOV- POD KOLÁROVOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0185 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,07	0,05	0,029	1	0,04	A	Nehodnotené	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,2	0,3	0,2	0,12	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,2	13,2	7,4	1,87	-	1,3		N	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,5	0,29	0,16	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,12	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4	A	A	
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

Časť C - EKOLÓGIALE KVALITY VODY (Synetické látky)												
NEC	W744500N			KANÁL ASZÓD-ČERGOV- POD KOLÁROVOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0185 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
	Benzo(g,h,i)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,0026	0,004	0,0002	-	0,002		A	
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A	
	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A	
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A	
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)												

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D022000N			STARA NITRA - POD MARTOVCAMI		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0046 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,21	0,15	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V591100D			STARÁ ŽITAVA - POD MARTOVCAMI		Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0047 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,035	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,023	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,18	0,18	0,068	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,113	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,035	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0,05	0,34	0,21	0,11	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,12	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,38	50	6,4	A	A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V787501D		VÁH - KOMÁRNO	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0027 Typ: V3 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	5	5	5	2,5	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP	12	0,05	0,07	0,059	0,032	1	0,04	A	Nehodnotené
H034	Bisfenol A	BPA	12	0,1	0,96	0,22	0,15	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	-	0,01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,2	2,4	1,66	0,48	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	16	1,5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,08	0,08	0,08	0,04	31	1,6	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	1	1	1	0,5	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,0005	0,01	0,0005	0,00065	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	-	2,4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,2	0,51	0,2	0,13	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,2	0,2	0,1	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,012	-	0,01		Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	15	1,6	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	-	0,4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	-	0,007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,008	0,09	0,09	0,038	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,006	0,06	0,06	0,026	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V787501D			VÁH - KOMÁRNO	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0027 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,006	0,22	0,18	0,086	2	0,6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0,006	0,3	0,3	0,126	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,006	0,09	0,09	0,038	1	0,3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,21	0,15	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,03	0,3	0,3	0,13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0,05	1	1	0,42	50	6,4	A	A
	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00012	0,00017	0	-	0,0005		A
	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,002	0,002	0,004	0	-	0,002		A
	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,005	0,005	0,01	0	-	0,03		A
	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,005	0,023	0,059	0	-	0,01		A
	DDT spolu	DDT *	12	0,01	0,023	0,053	0	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)