

Miesto odberu: BIELA VODA-3 - LYSÁ POĽANA			Typ: K4M		Hydrologické poradie: 3-01-01-006			Q(355): 0,455			
NEC: C0020200			Kód VÚ SKC0002		Druh miesta: ZM			Q(270): 0,915			
Riečny kilometer: 8,20			ROM ES: Nie		Tok: Biela voda -3			Q(A): 3,040			
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Dunajec			Q(1): 25,000			
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	C0020200	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	10,2	12,1	11,1	10,4	viac ako 5	A
A04	C0020200	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	2,9	8,0	3,4	6,1	35	A
A32	C0020200	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	1,0	0,5	0,8	7	A
B01	C0020200	Reakcia vody	pH		12	7,30	8,20	7,98	8,20	6-8,5	A
B02	C0020200	Teplota vody	t	°C	12	3,7	9,2	6,3	9,0	<26	A
B04	C0020200	Vodivosť	EK	mS/m	12	6,5	18,0	12,1	17,1	110	A
B08	C0020200	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,13	0,04	0,07	1	A
B09	C0020200	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,001	0,003	0,001	0,002	0,02	A
B10	C0020200	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,4	1,1	0,6	0,8	5	A
B12	C0020200	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,4	A
B24	C0020200	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,5	1,7	0,9	1,3	9	A
C01	C0020200	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,5	5,0	3,1	5,0	200	A
C02	C0020200	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	9,1	27,3	17,2	23,9	250	A
C03	C0020200	Vápnik	Ca	mg/l	12	3,9	26,2	16,4	23,4	100	A
C04	C0020200	Horčík	Mg	mg/l	12	0,8	6,3	3,8	5,9	200	A
K28	C0020200	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	C0020200	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	C0020200	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	C0020200	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	C0020200	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,8	1,1	0,5	0,8		
A21	C0020200	Nasýtenie kyslíkom		%	12	86,8	92,7	89,8	92,3		
B05	C0020200	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	9,0	2,9	6,0		
B21	C0020200	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,1	0,9	0,6	0,8		
B25	C0020200	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	0,16	0,05	0,09		
B26	C0020200	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,003	0,008	0,003	0,005		
B27	C0020200	Dusičnanové ióny		mg/l	12	1,7	4,8	2,7	3,7		
B38	C0020200	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
C27	C0020200	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
C38	C0020200	Alkalita celková		mmol/l	12	0,4	1,0	0,7	1,0		
C39	C0020200	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	C0020200	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
D01	C0020200	Ortuť		µg/l	7	0,05	0,10	0,04	0,08		
H97	C0020200	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	C0020200	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,24	0,08	0,14		
K24	C0020200	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	C0020200	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	C0020200	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	C0020200	1,1- Dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	C0020200	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	C0020200	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: BIELA VODA-3 - LYSÁ POJANA			Typ: K4M	Hydrologické poradie: 3-01-01-006	Q(355): 0,455						
NEC: C0020200			Kód VÚ SKC0002	Druh miesta: ZM	Q(270): 0,915						
Riečny kilometer: 8,20			ROM ES: Nie	Tok: Biela voda -3	Q(A): 3,040						
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Dunajec	Q(1): 25,000						
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L31	C0020200	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	C0020200	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	C0020200	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	C0020200	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	C0020200	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	C0020200	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	C0020200	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	C0020200	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	C0020200	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	C0020200	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M30	C0020200	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M31	C0020200	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M32	C0020200	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M34	C0020200	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	C0020200	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	C0020200	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	C0020200	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	C0020200	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	C0020200	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	C0020200	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	C0020200	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	C0020200	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	C0020200	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	C0020200	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	C0020200	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	C0020200	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	C0020200	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	C0020200	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	C0020200	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	C0020200	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	C0020200	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	C0020200	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	C0020200	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	C0020200	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	C0020200	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	C0020200	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR			Type:	K3S	Hydrologické poradie:			3-01-01-037		Q(355):		6,450	
NEC:	C018000D			Kód VÚ	SKC0001	Druh miesta:			ZM, PM		Q(270):		12,302	
Riečny kilometer:	8,80			ROM ES:	Áno	Tok:			Dunajec		Q(A):		28,030	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:			Dunajec		Q(1):		250,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)														
A01	C018000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,0	14,7	11,6	9,4	viac ako 5	A			
A04	C018000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5,0	19,8	11,4	18,0	35	A			
A32	C018000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	1,4	0,7	1,1	7	A			
A33	C018000D	Voľný amoniak	NH ₃	mg/l	12	0,0001	0,0041	0,0011	0,0020	0,3	A			
B01	C018000D	Reakcia vody	pH		12	7,80	8,60	8,12	8,40	6-8,5	A			
B02	C018000D	Teplota vody	t	°C	12	2,0	19,1	9,8	17,7	<26	A			
B03	C018000D	Rozpustené látky	RL ₁₀₅	mg/l	12	134,0	277,0	211,3	257,9	900	A			
B04	C018000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	26,9	39,1	32,4	38,8	110	A			
B06	C018000D	Celkové železo	Fe	mg/l	4	0,07	0,90	0,37	0,72	2	A			
B08	C018000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,09	0,04	0,09	1	A			
B09	C018000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,004	0,051	0,012	0,017	0,02	A			
B10	C018000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,5	1,1	0,8	1,0	5	A			
B11	C018000D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,15	0,53	0,23	0,46	2,5	A			
B12	C018000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,07	0,03	0,06	0,4	A			
B24	C018000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,8	1,6	1,1	1,3	9	A			
B30	C018000D	Rozpustené látky žiňané	RL ₅₅₀	mg/l	12	89,0	220,0	146,8	188,0	640	A			
C01	C018000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	4,5	12,5	7,9	12,0	200	A			
C02	C018000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	11,9	37,7	23,4	30,1	250	A			
C03	C018000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	37,0	64,4	48,0	57,2	100	A			
C04	C018000D	Horčík	Mg	mg/l	12	6,3	17,4	10,4	14,5	200	A			
C09	C018000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A			
C10	C018000D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	4	0,02	0,05	0,02	0,04	1	A			
C11	C018000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A			
K28	C018000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A			
K29	C018000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A			
K30	C018000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A			
L34	C018000D	1,2 -cis - 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)														
E01	C018000D	Sapróbný index biosestónu	SI _{bios}		4	1,62	1,98	1,83	1,98	2,4	A			
E03	C018000D	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	1	160	29	64	100	A			
E04	C018000D	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	20	7	16	20	A			
E22	C018000D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	0,9	6,2	2,8	5,3	50	A			
E76	C018000D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	100	2258	694	1697	10000	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY														
A02	C018000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,8	1,8	1,0	1,4					
A21	C018000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	91,5	114,9	100,6	112,3					
B05	C018000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	30,0	9,7	26,9					
B21	C018000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,2	2,2	1,6	2,0					
B25	C018000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	0,12	0,05	0,12					
B26	C018000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,012	0,169	0,038	0,056					
B27	C018000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,1	4,9	3,6	4,6					

Miesto odberu:	DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:			3-01-01-037		Q(355):	6,450
NEC:	C018000D			Kód VÚ	SKC0001	Druh miesta:			ZM, PM		Q(270):	12,302
Riečny kilometer:	8,80			ROM ES:	Áno	Tok:			Dunajec		Q(A):	28,030
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:			Dunajec		Q(1):	250,000
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
B31	C018000D	Nerozpustené látky žíhané		mg/l	12	2,0	20,0	5,8	18,9			
B38	C018000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,02			
C14	C018000D	Extrahov.organiccky viazaný Cl		mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02			
C27	C018000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,04	0,01	0,03			
C38	C018000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,2	3,5	2,8	3,3			
C39	C018000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05			
C51	C018000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,01	0,00	0,01			
D01	C018000D	Ortuť		µg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05			
D02	C018000D	Kadmium		µg/l	12	0,16	0,16	0,08	0,16			
D03	C018000D	Olovo		µg/l	4	0,66	6,70	1,92	4,89			
D04	C018000D	Arzén		µg/l	4	4,00	4,00	2,00	4,00			
D05	C018000D	Meď		µg/l	4	1,00	3,97	1,99	3,50			
D06	C018000D	Celkový chróm		µg/l	4	0,85	1,67	0,74	1,42			
D09	C018000D	Nikel		µg/l	4	3,84	3,84	1,92	3,84			
D10	C018000D	Zinok		µg/l	4	3,00	66,20	23,58	52,76			
G30	C018000D	Uhl'ovodíkový index		mg/l	4	0,05	0,18	0,06	0,14			
H97	C018000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10			
H98	C018000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10			
K24	C018000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4			
K26	C018000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4			
K31	C018000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4			
L22	C018000D	1,1- Dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10			
L25	C018000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10			
L30	C018000D	Brómdichlórmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0			
L31	C018000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0			
L32	C018000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0			
L35	C018000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50			
L75	C018000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010			
L76	C018000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010			
L77	C018000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017			
L78	C018000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008			
L79	C018000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005			
L80	C018000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012			
M27	C018000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005			
M30	C018000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005			
M31	C018000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005			
M32	C018000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005			
M34	C018000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005			
M36	C018000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002			
M37	C018000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002			
M38	C018000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005			
P28	C018000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02			

Miesto odberu: DUNA.JEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR			Typ: K3S		Hydrologické poradie: 3-01-01-037				Q(355): 6,450		
NEC: C018000D			Kód VÚ SKC0001		Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 12,302		
Riečny kilometer: 8,80			ROM ES: Áno		Tok: Dunajec				Q(A): 28,030		
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Dunajec				Q(1): 250,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
P29	C018000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	C018000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	C018000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	C018000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	C018000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	C018000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	C018000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	C018000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	C018000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	C018000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	C018000D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	C018000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	C018000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	C018000D	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	C018000D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	C018000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	C018000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	C018000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: LOPUŠNÁ -2 - NAD PRÍTOKOM JAŠKOVCA			Typ: K4M	Hydrologické poradie: 3-01-02-024				Q(355): 0,024			
NEC: P0060100			Kód VÚ SKP0059	Druh miesta: ZM				Q(270): 0,066			
Riečny kilometer: 1,60			ROM ES: Nie	Tok: Lopusná - 2				Q(A): 0,155			
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Poprad				Q(1): 2,000			
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	P0060100	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,7	12,8	11,3	10,4	viac ako 5	A
A04	P0060100	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	2,9	15,9	12,1	15,8	35	A
A32	P0060100	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	2,5	1,2	1,8	7	A
B01	P0060100	Reakcia vody	pH		12	7,40	8,20	7,99	8,20	6-8,5	A
B02	P0060100	Teplota vody	t	°C	12	0,9	10,5	6,0	10,3	<26	A
B04	P0060100	Vodivosť	EK	mS/m	12	22,4	41,2	34,8	41,0	110	A
B08	P0060100	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,05	0,22	0,12	0,20	1	A
B09	P0060100	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,007	0,057	0,023	0,039	0,02	N
B10	P0060100	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,4	2,2	1,4	2,0	5	A
B12	P0060100	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,22	0,11	0,17	0,4	A
B24	P0060100	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,1	3,8	2,2	3,0	9	A
C01	P0060100	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	4,5	11,0	7,2	10,9	200	A
C02	P0060100	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	10,8	37,7	25,1	32,3	250	A
C03	P0060100	Vápnik	Ca	mg/l	12	27,4	68,6	47,5	56,5	100	A
C04	P0060100	Horčík	Mg	mg/l	12	7,1	16,0	12,6	15,3	200	A
K28	P0060100	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	P0060100	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	P0060100	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	P0060100	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,90	0,30	0,50	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	P0060100	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,0	3,6	1,7	2,5		
A21	P0060100	Nasýtenie kyslíkom		%	12	78,1	95,4	90,0	94,5		
B05	P0060100	Nerозpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	18,0	5,0	14,2		
B21	P0060100	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,0	2,3	1,7	2,0		
B25	P0060100	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,28	0,16	0,25		
B26	P0060100	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,022	0,187	0,074	0,128		
B27	P0060100	Dusičnanové ióny		mg/l	12	1,6	9,6	6,4	8,7		
B38	P0060100	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,13	0,07	0,11		
C27	P0060100	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,39	0,18	0,33		
C38	P0060100	Alkalita celková		mmol/l	12	1,7	3,9	3,0	3,9		
C39	P0060100	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	P0060100	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,13	0,06	0,11		
H97	P0060100	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	P0060100	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,33	0,07	0,10		
K24	P0060100	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	P0060100	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	P0060100	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	P0060100	1,1- Dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	P0060100	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	P0060100	Brómdichlóřmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	P0060100	Chlóřdibróřmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu:	LOPUŠNÁ -2 - NAD PRÍTOKOM JAŠKOVCA			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:			3-01-02-024		Q(355):		0,024	
NEC:	P0060100			Kód VÚ	SKP0059	Druh miesta:			ZM		Q(270):		0,066	
Riečny kilometer:	1,60			ROM ES:	Nie	Tok:			Lopušná - 2		Q(A):		0,155	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Poprad		Q(1):		2,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY														
L32	P0060100	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0					
L35	P0060100	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50					
L75	P0060100	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010					
L76	P0060100	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010					
L77	P0060100	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017					
L78	P0060100	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008					
L79	P0060100	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005					
L80	P0060100	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012					
M27	P0060100	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005					
M30	P0060100	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005					
M31	P0060100	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005					
M32	P0060100	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005					
M34	P0060100	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005					
M36	P0060100	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002					
M37	P0060100	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002					
M38	P0060100	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005					
P28	P0060100	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02					
P29	P0060100	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010					
P31	P0060100	p,p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010					
P32	P0060100	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021					
P33	P0060100	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023					
P35	P0060100	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022					
P36	P0060100	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010					
P37	P0060100	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010					
P38	P0060100	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010					
P39	P0060100	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010					
P53	P0060100	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005					
P88	P0060100	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030					
P89	P0060100	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006					
P96	P0060100	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02					
P97	P0060100	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050					
R23	P0060100	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050					
R31	P0060100	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008					
R32	P0060100	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006					
R33	P0060100	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008					

Miesto odberu: POPRAD - NAD MLYNICOU			Typ: K3S	Hydrologické poradie: 3-01-02-011	Q(355): 0,298						
NEC: P008040D			Kód VÚ SKP0002	Druh miesta: ZM	Q(270): 0,566						
Riečny kilometer: 126,00			ROM ES: Áno	Tok: Poprad	Q(A): 1,265						
			ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Poprad	Q(1): 13,000						
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	P008040D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,8	12,8	11,2	9,9	viac ako 5	A
A04	P008040D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	4,2	14,2	7,1	10,2	35	A
A32	P008040D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	1,1	0,6	1,0	7	A
B01	P008040D	Reakcia vody	pH		12	7,40	8,10	7,77	8,00	6-8,5	A
B02	P008040D	Teplota vody	t	°C	12	1,4	10,8	6,1	10,6	<26	A
B04	P008040D	Vodivosť	EK	mS/m	12	4,7	12,9	9,1	12,7	110	A
B08	P008040D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,11	0,04	0,09	1	A
B09	P008040D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,001	0,006	0,003	0,005	0,02	A
B10	P008040D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,4	1,7	0,6	0,6	5	A
B12	P008040D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,04	0,02	0,03	0,4	A
B24	P008040D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,5	1,8	0,8	1,0	9	A
C01	P008040D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,5	6,0	3,0	4,5	200	A
C02	P008040D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	3,3	17,6	9,1	17,2	250	A
C03	P008040D	Vápnik	Ca	mg/l	12	3,1	28,4	13,3	19,7	100	A
C04	P008040D	Horčík	Mg	mg/l	12	0,3	4,9	2,7	4,3	200	A
K28	P008040D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	P008040D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	P008040D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	P008040D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	P008040D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,8	2,0	0,9	1,7		
A21	P008040D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	84,5	93,0	89,3	92,6		
B05	P008040D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	14,0	3,3	6,7		
B21	P008040D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,1	0,7	0,4	0,7		
B25	P008040D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	0,14	0,05	0,12		
B26	P008040D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,003	0,021	0,010	0,015		
B27	P008040D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	1,6	7,4	2,4	2,6		
B38	P008040D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,03	0,01	0,02		
C27	P008040D	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,05	0,02	0,04		
C38	P008040D	Alkalita celková		mmol/l	12	0,4	1,0	0,7	1,0		
C39	P008040D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	P008040D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
H97	P008040D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	P008040D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,14	0,06	0,10		
K24	P008040D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	P008040D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	P008040D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	P008040D	1,1- Dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	P008040D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	P008040D	Brómdichlórmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	P008040D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: POPRAD - NAD MLYNICOU			Typ: K3S	Hydrologické poradie: 3-01-02-011		Q(355): 0,298					
NEC: P008040D			Kód VÚ SKP0002	Druh miesta: ZM		Q(270): 0,566					
Riečny kilometer: 126,00			ROM ES: Áno	Tok: Poprad		Q(A): 1,265					
			ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Poprad		Q(1): 13,000					
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L32	P008040D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	P008040D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	P008040D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	P008040D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	P008040D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	P008040D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	P008040D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	P008040D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	P008040D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M30	P008040D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M31	P008040D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M32	P008040D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M34	P008040D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	P008040D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	P008040D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	P008040D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	P008040D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	P008040D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	P008040D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	P008040D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	P008040D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	P008040D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	P008040D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	P008040D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	P008040D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	P008040D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	P008040D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	P008040D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	P008040D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	P008040D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	P008040D	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	P008040D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	P008040D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	P008040D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	P008040D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: POPRAD - VEĽKÁ LOMNICA			Typ: K3S		Hydrologické poradie: 3-01-02-060			Q(355): 1,657			
NEC: P032020D			Kód VÚ SKP0002		Druh miesta: PM			Q(270): 2,828			
Riečny kilometer: 107,60			ROM ES: Nie		Tok: Poprad			Q(A): 5,740			
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Poprad			Q(1): 41,000			
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	P032020D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,8	12,6	10,8	9,1	viac ako 5	A
A04	P032020D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	9,4	23,9	13,9	18,2	35	A
A32	P032020D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	2,0	1,3	1,8	7	A
B01	P032020D	Reakcia vody	pH		12	7,40	7,80	7,58	7,70	6-8,5	A
B02	P032020D	Teplota vody	t	°C	12	0,8	11,1	6,2	10,8	<26	A
B04	P032020D	Vodivosť	EK	mS/m	12	9,9	42,3	23,0	36,7	110	A
B08	P032020D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,04	0,43	0,19	0,25	1	A
B09	P032020D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,001	0,028	0,014	0,022	0,02	N
B10	P032020D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,5	8,5	1,6	1,5	5	A
B12	P032020D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,19	0,08	0,12	0,4	A
B24	P032020D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,2	8,6	2,2	2,7	9	A
C01	P032020D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,9	33,5	14,1	23,9	200	A
C02	P032020D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	7,3	49,7	22,8	37,2	250	A
C03	P032020D	Vápnik	Ca	mg/l	12	7,3	47,6	25,6	40,4	100	A
C04	P032020D	Horčík	Mg	mg/l	12	1,8	11,5	6,6	11,1	200	A
C09	P032020D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C11	P032020D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	P032020D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,4	3,0	1,9	2,2		
A21	P032020D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	77,1	93,4	86,5	89,8		
B05	P032020D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	30,0	6,5	6,9		
B21	P032020D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,3	1,7	0,9	1,4		
B25	P032020D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,55	0,24	0,33		
B26	P032020D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,003	0,092	0,045	0,072		
B27	P032020D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,2	37,5	7,0	6,7		
B38	P032020D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,10	0,05	0,09		
C27	P032020D	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,30	0,13	0,23		
C38	P032020D	Alkalita celková		mmol/l	12	0,7	2,4	1,5	2,3		
C39	P032020D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	P032020D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,10	0,04	0,07		

Miesto odberu: POPRAD - KRÍŽOVÁ VES			Typ: K3S	Hydrologické poradie: 3-01-03-012		Q(355): 2,245					
NEC: P052000D			Kód VÚ: SKP0002	Druh miesta: PM		Q(270): 4,180					
Riečny kilometer: 93,8			ROM ES: Nie	Tok: Poprad		Q(A): 8,200					
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Poprad		Q(1): 73,000					
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	P052000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	10,3	13,1	12,0	10,8	viac ako 5	A
A04	P052000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	10,2	15,5	12,6	14,7	35	A
A32	P052000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	0,9	2,0	1,6	2,0	7	A
B01	P052000D	Reakcia vody	pH		4	7,60	8,10	7,93	8,07	6-8,5	A
B02	P052000D	Teplota vody	t	°C	4	1,9	13,7	7,6	13,3	<26	A
B04	P052000D	Vodivosť	EK	mS/m	4	16,2	41,9	27,9	38,8	110	A
B08	P052000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,13	0,39	0,25	0,35	1	A
B09	P052000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,008	0,029	0,019	0,027	0,02	N
B10	P052000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	0,5	1,9	1,1	1,6	5	A
B12	P052000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,03	0,07	0,05	0,07	0,4	A
B24	P052000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	1,5	2,7	1,9	2,4	9	A
C01	P052000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	7,5	25,5	13,8	21,2	200	A
C02	P052000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	13,7	37,3	26,0	35,4	250	A
C03	P052000D	Vápnik	Ca	mg/l	4	23,3	48,0	35,3	46,6	100	A
C04	P052000D	Horčík	Mg	mg/l	4	6,5	11,3	8,9	11,2	200	A
C09	P052000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,003	0,002	0,003	0,02	A
C11	P052000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	P052000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	1,6	4,4	2,6	3,8		
A21	P052000D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	94,2	110,3	99,7	107,1		
B05	P052000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	4,0	6,0	4,5	5,4		
B21	P052000D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	0,9	1,7	1,2	1,6		
B25	P052000D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,16	0,50	0,32	0,45		
B26	P052000D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,026	0,093	0,064	0,090		
B27	P052000D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	2,4	8,4	4,8	7,1		
B38	P052000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,01	0,04	0,03	0,04		
C27	P052000D	Fosforečnany		mg/l	4	0,02	0,12	0,07	0,11		
C38	P052000D	Alkalita celková		mmol/l	4	1,1	2,8	2,0	2,6		
C39	P052000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	4	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	P052000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,01	0,04	0,02	0,03		

Miesto odberu: POPRAD - NIŽNÉ RUŽBACHY			Typ: K3S		Hydrologické poradie: 3-01-03-052			Q(355): 3,035			
NEC: P0670000			Kód VÚ SKP0002		Druh miesta: ZM			Q(270): 5,232			
Riečny kilometer: 76,40			ROM ES: Nie		Tok: Poprad			Q(A): 11,759			
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Poprad			Q(1): 105,000			
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	P0670000	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	10,0	13,3	11,8	10,5	viac ako 5	A
A04	P0670000	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	10,7	44,0	16,6	20,8	35	A
A32	P0670000	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	5,8	1,7	1,9	7	A
B01	P0670000	Reakcia vody	pH		12	7,60	8,40	7,98	8,19	6-8,5	A
B02	P0670000	Teplota vody	t	°C	12	0,7	16,0	8,8	15,1	<26	A
B04	P0670000	Vodivosť	EK	mS/m	12	21,5	48,1	34,8	43,3	110	A
B08	P0670000	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,08	0,78	0,18	0,21	1	A
B09	P0670000	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,001	0,062	0,027	0,051	0,02	N
B10	P0670000	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,7	2,0	1,2	1,9	5	A
B12	P0670000	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,03	0,22	0,07	0,10	0,4	A
B24	P0670000	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,4	3,0	2,0	2,6	9	A
C01	P0670000	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	4,5	42,5	14,6	18,4	200	A
C02	P0670000	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	13,1	49,7	31,3	44,0	250	A
C03	P0670000	Vápnik	Ca	mg/l	12	26,6	60,0	45,2	56,6	100	A
C04	P0670000	Horčík	Mg	mg/l	12	6,9	14,6	10,9	13,9	200	A
K28	P0670000	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	P0670000	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	P0670000	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	P0670000	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	P0670000	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,0	8,3	2,3	2,1		
A21	P0670000	Nasýtenie kyslíkom		%	12	80,0	131,0	101,3	116,5		
B05	P0670000	Nerозpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	58,0	10,0	10,9		
B21	P0670000	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,0	2,1	1,6	2,0		
B25	P0670000	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,10	1,00	0,24	0,27		
B26	P0670000	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,003	0,204	0,089	0,167		
B27	P0670000	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,1	8,8	5,5	8,4		
B38	P0670000	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,10	0,03	0,04		
C27	P0670000	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,27	0,08	0,11		
C38	P0670000	Alkalita celková		mmol/l	12	1,7	3,4	2,6	3,3		
C39	P0670000	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,06	0,03	0,05		
C51	P0670000	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,09	0,03	0,04		
H97	P0670000	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	P0670000	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,61	0,11	0,14		
K24	P0670000	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	P0670000	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	P0670000	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	P0670000	1,1- Dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	P0670000	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	P0670000	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	P0670000	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: POPRAD - NIŽNÉ RUŽBACHY			Typ: K3S	Hydrologické poradie: 3-01-03-052	Q(355): 3,035						
NEC: P0670000			Kód VÚ SKP0002	Druh miesta: ZM	Q(270): 5,232						
Riečny kilometer: 76,40			ROM ES: Nie	Tok: Poprad	Q(A): 11,759						
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Poprad	Q(1): 105,000						
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L32	P0670000	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	P0670000	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	P0670000	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	P0670000	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	P0670000	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00021	9,5E-05	0,00017		
L78	P0670000	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	P0670000	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	P0670000	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	P0670000	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,007	0,003	0,005		
M30	P0670000	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M31	P0670000	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M32	P0670000	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M34	P0670000	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	P0670000	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	P0670000	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	P0670000	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	P0670000	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	P0670000	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	P0670000	p,p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	P0670000	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	P0670000	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	P0670000	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	P0670000	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	P0670000	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	P0670000	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	P0670000	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	P0670000	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	P0670000	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	P0670000	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	P0670000	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	P0670000	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	P0670000	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	P0670000	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	P0670000	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	P0670000	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: VEĽKÝ LIPNÍK - ÚSTIE			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 3-01-03-069				Q(355): 0,039		
NEC: P0690100			Kód VÚ	SKP0041	Druh miesta: ZM				Q(270): 0,096		
Riečny kilometer: 0,60			ROM ES:	Nie	Tok: Veľký Lipník				Q(A): 0,300		
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Poprad				Q(1): 7,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	P0690100	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,2	13,3	11,5	9,9	viac ako 5	A
A04	P0690100	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5,0	26,0	13,1	21,5	35	A
A32	P0690100	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	4,8	1,1	1,9	7	A
B01	P0690100	Reakcia vody	pH		12	8,00	8,30	8,15	8,20	6-8,5	A
B02	P0690100	Teplota vody	t	°C	12	0,7	16,7	8,7	15,9	<26	A
B04	P0690100	Vodivosť	EK	mS/m	12	29,3	43,6	39,0	42,1	110	A
B08	P0690100	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,11	0,04	0,08	1	A
B09	P0690100	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,003	0,048	0,010	0,014	0,02	A
B10	P0690100	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,3	1,1	0,6	0,9	5	A
B12	P0690100	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,06	0,03	0,06	0,4	A
B24	P0690100	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,4	1,6	1,0	1,3	9	A
C01	P0690100	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,5	11,5	5,2	8,4	200	A
C02	P0690100	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	12,1	41,2	20,6	36,0	250	A
C03	P0690100	Vápnik	Ca	mg/l	12	48,0	75,4	63,6	69,5	100	A
C04	P0690100	Horčík	Mg	mg/l	12	6,3	14,7	9,4	10,3	200	A
K28	P0690100	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	P0690100	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	P0690100	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	P0690100	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	P0690100	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,8	5,1	1,3	2,1		
A21	P0690100	Nasýtenie kyslíkom		%	12	90,4	107,2	97,8	104,8		
B05	P0690100	Nerозpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	30,0	7,6	17,4		
B21	P0690100	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,5	2,5	2,0	2,1		
B25	P0690100	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	0,14	0,05	0,10		
B26	P0690100	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,009	0,157	0,033	0,045		
B27	P0690100	Dusičnanové ióny		mg/l	12	1,3	4,7	2,8	4,1		
B38	P0690100	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,03	0,01	0,02		
C27	P0690100	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,06	0,02	0,03		
C38	P0690100	Alkalita celková		mmol/l	12	2,7	4,8	3,9	4,4		
C39	P0690100	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	P0690100	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
H97	P0690100	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	P0690100	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,20	0,06	0,10		
K24	P0690100	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	P0690100	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	P0690100	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	P0690100	1,1- Dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	P0690100	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	P0690100	Brómdichlóřmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	P0690100	Chlóřdibróřmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: VEĽKÝ LIPNÍK - ÚSTIE			Typ: K3M	Hydrologické poradie: 3-01-03-069	Q(355): 0,039						
NEC: P0690100			Kód VÚ SKP0041	Druh miesta: ZM	Q(270): 0,096						
Riečny kilometer: 0,60			ROM ES: Nie	Tok: Veľký Lipník	Q(A): 0,300						
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Poprad	Q(1): 7,000						
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L32	P0690100	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	P0690100	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	P0690100	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	P0690100	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	P0690100	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	P0690100	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	P0690100	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	P0690100	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	P0690100	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,025	0,005	0,010		
M30	P0690100	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M31	P0690100	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M32	P0690100	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M34	P0690100	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	P0690100	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,003	0,001	0,002		
M37	P0690100	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	P0690100	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	P0690100	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	P0690100	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	P0690100	p,p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	P0690100	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	P0690100	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	P0690100	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	P0690100	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	P0690100	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	P0690100	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	P0690100	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	P0690100	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	P0690100	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	P0690100	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	P0690100	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	P0690100	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	P0690100	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	P0690100	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	P0690100	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	P0690100	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: POPRAD - LELUCHOV			Typ: P2 (K3V)		Hydrologické poradie: 3-01-03-114			Q(355): 3,945			
NEC: P095010D			Kód VÚ SKP0006		Druh miesta: ZM, PM			Q(270): 7,097			
Riečny kilometer: 38,40			ROM ES: Áno		Tok: Poprad			Q(A): 16,655			
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Poprad			Q(1): 156,000			
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	P095010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,6	13,0	10,9	9,2	viac ako 5	A
A04	P095010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	2,9	27,0	15,2	24,1	35	A
A32	P095010D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	1,6	1,1	1,6	7	A
A33	P095010D	Voľný amoniak	NH ₃	mg/l	12	0,0003	0,0032	0,0011	0,0028	0,3	A
B01	P095010D	Reakcia vody	pH		12	7,20	8,10	7,83	8,00	6-8,5	A
B02	P095010D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	19,7	8,1	14,8	<26	A
B03	P095010D	Rozpustené látky	RL ₁₀₅	mg/l	12	170,0	360,0	261,2	320,3	900	A
B04	P095010D	Vodivosť	EK	mS/m	12	26,7	47,4	36,3	44,8	110	A
B06	P095010D	Celkové železo	Fe	mg/l	4	0,17	1,12	0,58	0,99	2	A
B08	P095010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,27	0,08	0,21	1	A
B09	P095010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,004	0,026	0,012	0,016	0,02	A
B10	P095010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,3	2,1	1,0	1,5	5	A
B11	P095010D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,15	2,05	0,74	1,42	2,5	A
B12	P095010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,03	0,12	0,05	0,09	0,4	A
B24	P095010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,1	3,0	1,9	2,6	9	A
B30	P095010D	Rozpustené látky žíhané	RL ₅₅₀	mg/l	12	92,0	295,0	181,2	246,3	640	A
C01	P095010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,5	17,0	10,5	15,5	200	A
C02	P095010D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	16,0	54,9	32,2	42,9	250	A
C03	P095010D	Vápnik	Ca	mg/l	12	29,7	84,0	53,9	65,6	100	A
C04	P095010D	Horčík	Mg	mg/l	12	6,2	16,0	12,4	15,5	200	A
C09	P095010D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C10	P095010D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	4	0,02	0,06	0,03	0,05	1	A
C11	P095010D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
K28	P095010D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	P095010D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	P095010D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	P095010D	1,2 -cis - 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)											
E01	P095010D	Sapróbný index biosestónu	SI _{bios}		4	1,52	2,00	1,78	1,97	2,4	A
E03	P095010D	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	5	630	194	535	100	N
E04	P095010D	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	66	33	62	20	N
E22	P095010D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	1,6	5,2	3,2	5,2	50	A
E76	P095010D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	124	3098	1197	2488	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	P095010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,8	2,8	1,5	2,5		
A21	P095010D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	83,5	102,7	90,6	94,9		
B05	P095010D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	58,0	14,7	53,0		
B21	P095010D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,2	2,7	1,9	2,3		
B25	P095010D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	0,35	0,11	0,27		
B26	P095010D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,013	0,084	0,040	0,054		
B27	P095010D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	1,3	9,1	4,5	6,8		

Miesto odberu: POPRAD - LELUCHOV			Typ: P2 (K3V)		Hydrologické poradie: 3-01-03-114				Q(355): 3,945		
NEC: P095010D			Kód VÚ SKP0006		Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 7,097		
Riečny kilometer: 38,40			ROM ES: Áno		Tok: Poprad				Q(A): 16,655		
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Poprad				Q(1): 156,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
B31	P095010D	Nerozpustené látky žíhané		mg/l	12	2,0	39,0	9,2	31,8		
B38	P095010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,07	0,03	0,03		
C27	P095010D	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,09	0,05	0,08		
C38	P095010D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,1	4,9	3,1	3,8		
C39	P095010D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,20	0,04	0,06		
C51	P095010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,03	0,02	0,03		
D01	P095010D	Ortuť		µg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
D02	P095010D	Kadmium		µg/l	12	0,16	1,69	0,27	0,39		
D03	P095010D	Olovo		µg/l	4	0,66	3,80	1,32	2,91		
D04	P095010D	Arzén		µg/l	4	4,00	4,00	2,00	4,00		
D05	P095010D	Meď		µg/l	4	1,00	2,90	1,50	2,66		
D06	P095010D	Celkový chróm		µg/l	4	0,85	1,68	0,74	1,43		
D09	P095010D	Nikel		µg/l	4	3,84	5,72	2,87	5,16		
D10	P095010D	Zinok		µg/l	4	3,00	62,00	21,13	49,25		
G30	P095010D	Uhl'ovodíkový index		mg/l	4	0,05	0,06	0,03	0,06		
H97	P095010D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,16	0,06	0,10		
H98	P095010D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,28	0,09	0,20		
K24	P095010D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	P095010D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	1,4	0,3	0,4		
K31	P095010D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	P095010D	1,1- Dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	P095010D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	P095010D	Brómdichlórmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	P095010D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	P095010D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	P095010D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	P095010D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	P095010D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	P095010D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	P095010D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	P095010D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00300	0,00027	0,00005		
L80	P095010D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	P095010D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,008	0,003	0,007		
M30	P095010D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M31	P095010D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M32	P095010D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,022	0,004	0,005		
M34	P095010D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	P095010D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	P095010D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	P095010D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	P095010D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	P095010D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		

Miesto odberu: POPRAD - LELUCHOV			Typ: P2 (K3V)		Hydrologické poradie: 3-01-03-114				Q(355): 3,945		
NEC: P095010D			Kód VÚ SKP0006		Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 7,097		
Riečny kilometer: 38,40			ROM ES: Áno		Tok: Poprad				Q(A): 16,655		
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Poprad				Q(1): 156,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
P31	P095010D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	P095010D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	P095010D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	P095010D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	P095010D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	P095010D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	P095010D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	P095010D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	P095010D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	P095010D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	P095010D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	P095010D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	P095010D	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	P095010D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	P095010D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	P095010D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	P095010D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: POPRAD - PIWNICZNA			Type: P2 (K3V)	Hydrologické poradie: 3-01-03-138	Q(355): 4,880						
NEC: P112000D			Kód VÚ SKP0006	Druh miesta: ZM, PM	Q(270): 8,778						
Riečny kilometer: 0,00			ROM ES: Áno	Tok: Poprad	Q(A): 20,600						
			ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Poprad	Q(1): 150,000						
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	P112000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,4	13,9	11,6	9,0	viac ako 5	A
A04	P112000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	2,9	32,9	13,9	24,3	35	A
A32	P112000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	1,6	1,1	1,5	7	A
A33	P112000D	Voľný amoniak	NH ₃	mg/l	12	0,0007	0,0062	0,0026	0,0057	0,3	A
B01	P112000D	Reakcia vody	pH		12	7,90	8,60	8,09	8,20	6-8,5	A
B02	P112000D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	19,1	9,2	17,9	<26	A
B03	P112000D	Rozpustené látky	RL ₁₀₅	mg/l	12	179,0	326,0	258,8	307,4	900	A
B04	P112000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	28,3	49,3	37,6	45,4	110	A
B06	P112000D	Celkové železo	Fe	mg/l	4	0,12	0,29	0,21	0,28	2	A
B08	P112000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,43	0,12	0,25	1	A
B09	P112000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,008	0,033	0,017	0,022	0,02	N
B10	P112000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	2,0	1,2	1,5	5	A
B11	P112000D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,15	0,79	0,37	0,64	2,5	A
B12	P112000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,02	0,11	0,06	0,10	0,4	A
B24	P112000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,0	2,4	1,7	2,2	9	A
B30	P112000D	Rozpustené látky žíhané	RL ₅₅₀	mg/l	12	111,0	242,0	176,4	238,6	640	A
C01	P112000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	5,5	17,0	10,7	15,8	200	A
C02	P112000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	19,5	48,0	31,0	39,0	250	A
C03	P112000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	41,6	82,2	57,6	72,5	100	A
C04	P112000D	Horčík	Mg	mg/l	12	9,0	20,1	13,9	18,3	200	A
C09	P112000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C10	P112000D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	4	0,02	0,05	0,03	0,05	1	A
C11	P112000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
K28	P112000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	P112000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	P112000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	P112000D	1,2 -cis - 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)											
E01	P112000D	Sapróbný index biosestónu	SI _{bios}		4	1,81	2,06	1,93	2,04	2,4	A
E03	P112000D	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	4	450	141	426	100	N
E04	P112000D	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	72	26	49	20	N
E22	P112000D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	1,2	6,4	3,6	6,0	50	A
E76	P112000D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	80	4748	1505	3259	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	P112000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,8	2,7	1,5	1,9		
A21	P112000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	67,7	126,6	99,3	113,4		
B05	P112000D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	90,0	16,3	57,8		
B21	P112000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,4	2,9	2,0	2,5		
B25	P112000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,55	0,16	0,32		
B26	P112000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,027	0,110	0,056	0,072		
B27	P112000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,6	8,7	5,4	6,8		

Miesto odberu: POPRAD - PIWNICZNA			Typ: P2 (K3V)	Hydrologické poradie: 3-01-03-138		Q(355): 4,880					
NEC: P112000D			Kód VÚ SKP0006	Druh miesta: ZM, PM		Q(270): 8,778					
Riečny kilometer: 0,00			ROM ES: Áno	Tok: Poprad		Q(A): 20,600					
			ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Poprad		Q(1): 150,000					
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
B31	P112000D	Nerozpustené látky žíhané		mg/l	12	2,0	56,0	9,6	33		
B38	P112000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,02	0,06	0,03	0,04		
C27	P112000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,13	0,07	0,12		
C38	P112000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,9	4,0	3,1	3,8		
C39	P112000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	P112000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,04	0,02	0,04		
D01	P112000D	Ortuť		µg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
D02	P112000D	Kadmium		µg/l	12	0,16	1,37	0,29	1,16		
D03	P112000D	Olovo		µg/l	4	0,66	7,28	2,07	5,29		
D04	P112000D	Arzén		µg/l	4	4,00	4,00	2,00	4,00		
D05	P112000D	Meď		µg/l	4	1,00	8,21	2,98	6,56		
D06	P112000D	Celkový chróm		µg/l	4	0,85	0,85	0,43	0,85		
D09	P112000D	Nikel		µg/l	4	3,84	3,84	1,92	3,84		
D10	P112000D	Zinok		µg/l	4	3,00	10,00	5,33	8,74		
G30	P112000D	Uhl'ovodíkový index		mg/l	4	0,05	0,05	0,03	0,05		
H97	P112000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	P112000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,20	0,08	0,17		
K24	P112000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	P112000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	P112000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	P112000D	1,1- Dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	P112000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	P112000D	Brómdichlórmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	P112000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	P112000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	P112000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	P112000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	P112000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	P112000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	P112000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	P112000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	P112000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	P112000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M30	P112000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M31	P112000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M32	P112000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M34	P112000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	P112000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	P112000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	P112000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	P112000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	P112000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		

Miesto odberu: POPRAD - PIWNICZNA			Typ: P2 (K3V)		Hydrologické poradie: 3-01-03-138				Q(355): 4,880		
NEC: P112000D			Kód VÚ SKP0006		Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 8,778		
Riečny kilometer: 0,00			ROM ES: Áno		Tok: Poprad				Q(A): 20,600		
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Poprad				Q(1): 150,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
P31	P112000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	P112000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	P112000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	P112000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	P112000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	P112000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	P112000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	P112000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	P112000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	P112000D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	P112000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	P112000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	P112000D	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	P112000D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	P112000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	P112000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	P112000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		