

Miesto odberu:	SLANÁ - POD GOČOVOM			Typ:	K3S		Hydrologické poradie:		4-31-01-019		Q(355):		0,419	
NEC:	S0050000			Kód VÚ	SKS0002		Druh miesta:		ZM		Q(270):		0,809	
Riečny kilometer:	69,40			ROM ES:	Nie		Tok:		Slaná		Q(A):		2,018	
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Slaná		Q(1):		16,000	
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	S0050000	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,2	14,7	12,3	10,6	viac ako 5	A			
A04	S0050000	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	3,0	25,9	10,4	22,3	35	A			
A32	S0050000	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,1	4,3	2,0	3,0	7	A			
B01	S0050000	Reakcia vody	pH		12	7,84	8,48	8,12	8,27	6-8,5	A			
B02	S0050000	Teplota vody	t	°C	12	0,8	15,4	9,1	14,6	<26	A			
B04	S0050000	Vodivosť	EK	mS/m	12	15,7	24,2	19,7	22,3	110	A			
B08	S0050000	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,05	0,18	0,06	0,12	1	A			
B09	S0050000	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,004	0,025	0,015	0,024	0,02	N			
B10	S0050000	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,6	1,7	1,0	1,3	5	A			
B12	S0050000	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,03	0,15	0,05	0,08	0,4	A			
B24	S0050000	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,9	1,9	1,4	1,8	9	A			
C01	S0050000	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,0	5,5	2,6	5,1	200	A			
C02	S0050000	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	18,6	27,1	21,4	23,7	250	A			
C03	S0050000	Vápnik	Ca	mg/l	12	26,1	41,7	32,0	37,0	100	A			
C04	S0050000	Horčík	Mg	mg/l	12	3,2	9,7	5,6	7,9	200	A			
K28	S0050000	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A			
K29	S0050000	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A			
K30	S0050000	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A			
L34	S0050000	1,2 -cis - dichlóřetén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY														
A02	S0050000	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,3	4,2	2,1	3,1					
A21	S0050000	Nasýtenie kyslíkom		%	12	91,5	115,2	105,3	113,0					
B05	S0050000	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	25,0	5,6	15,1					
B21	S0050000	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,8	1,3	1,0	1,2					
B25	S0050000	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,23	0,07	0,15					
B26	S0050000	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,08	0,05	0,08					
B27	S0050000	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,8	7,4	4,3	5,6					
B38	S0050000	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,02	0,11	0,04	0,06					
C27	S0050000	Fosforečnany		mg/l	12	0,03	0,23	0,07	0,08					
C38	S0050000	Alkalita celková		mmol/l	12	1,3	2,4	1,8	2,1					
C39	S0050000	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,00	0,05	0,02	0,05					
C51	S0050000	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,08	0,02	0,03					
H97	S0050000	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10					
H98	S0050000	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,2					
K24	S0050000	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4					
K26	S0050000	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4					
K31	S0050000	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4					
L22	S0050000	1,1- dichlóřetén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10					
L25	S0050000	1,1,1-trichlóřetán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10					
L30	S0050000	Brómdichlórmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0					
L31	S0050000	Chlóřdibróřmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0					

Miesto odberu:	SLANÁ - POD GOČOVOM			Typ:	K3S	Hydrologické poradie: 4-31-01-019			Q(355):	0,419	
NEC:	S0050000			Kód VÚ	SKS0002	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,809	
Riečny kilometer:	69,40			ROM ES:	Nie	Tok: Slaná			Q(A):	2,018	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):	16,000	
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	S0050000	Bromofom		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L75	S0050000	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	S0050000	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	S0050000	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00073	0,00019	0,00065		
L78	S0050000	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	S0050000	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00015	0,00004	0,00005		
L80	S0050000	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00051	0,00010	0,00012		
M27	S0050000	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,050	0,009	0,017		
M30	S0050000	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,015	0,004	0,008		
M31	S0050000	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,012	0,004	0,005		
M32	S0050000	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,006	0,003	0,005		
M34	S0050000	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	S0050000	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,007	0,002	0,004		
M37	S0050000	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,003	0,001	0,003		
M38	S0050000	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	S0050000	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	S0050000	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	S0050000	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	S0050000	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	S0050000	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	S0050000	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	S0050000	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	S0050000	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	S0050000	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	S0050000	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	S0050000	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	S0050000	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	S0050000	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	S0050000	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	S0050000	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	S0050000	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	S0050000	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	S0050000	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	S0050000	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

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 VÚ	SKS0002		Druh miesta: ZM, PM		Q(270): 1,313		
Riečny kilometer:	52,90			ROM ES:	Áno		Tok: Slaná		Q(A): 3,338		
				ROM CHS:	Áno		Čiastkové povodie: Slaná		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	S013020D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,6	14,8	12,1	10,3	viac ako 5	A
A04	S013020D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5,5	32,1	10,9	17,5	35	A
A32	S013020D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	5,4	1,9	2,4	7	A
B01	S013020D	Reakcia vody	pH		12	7,78	8,23	8,03	8,16	6-8,5	A
B02	S013020D	Teplota vody	t	°C	12	0,7	15,7	9,4	15,0	<26	A
B04	S013020D	Vodivosť	EK	mS/m	12	15,7	27,4	21,8	25,9	110	A
B08	S013020D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,05	0,21	0,06	0,17	1	A
B09	S013020D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,003	0,024	0,013	0,022	0,02	N
B10	S013020D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,7	2,0	1,2	1,5	5	A
B12	S013020D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,03	0,18	0,06	0,12	0,4	A
B24	S013020D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,2	2,6	1,7	2,1	9	A
C01	S013020D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,4	6,0	3,6	4,1	200	A
C02	S013020D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	24,0	55,3	32,8	47,0	250	A
C03	S013020D	Vápnik	Ca	mg/l	12	27,4	47,5	34,9	42,7	100	A
C04	S013020D	Horčík	Mg	mg/l	12	3,2	12,2	6,8	8,5	200	A
K28	S013020D	1,3-dichlóřbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	S013020D	1,4-dichlóřbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	S013020D	1,2-dichlóřbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	S013020D	1,2 -cis - dichlóřetén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	S013020D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,0	4,9	2,0	2,5		
A21	S013020D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	93,0	113,8	104,3	108,6		
B05	S013020D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	49,0	8,7	23,1		
B21	S013020D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,8	1,6	1,2	1,5		
B25	S013020D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,27	0,07	0,21		
B26	S013020D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,08	0,04	0,07		
B27	S013020D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,2	9,0	5,4	6,5		
B38	S013020D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,02	0,13	0,04	0,06		
C27	S013020D	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,22	0,07	0,08		
C38	S013020D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,0	2,4	1,7	2,1		
C39	S013020D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,01	0,05	0,03	0,04		
C51	S013020D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,07	0,02	0,03		
D37	S013020D	Al rozpustený po filtrácii		µg/l	4	31,1	88,4	64,7	85,1		
H97	S013020D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,27	0,07	0,10		
H98	S013020D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,5	0,1	0,2		
K24	S013020D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	S013020D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	S013020D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	S013020D	1,1- dichlóřetén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	S013020D	1,1,1-trichlóřetán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	S013020D	Brómdichlóřmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

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 VÚ	SKS0002		Druh miesta:		ZM, PM		Q(270):	1,313	
Riečný kilometer:	52,90			ROM ES:	Áno		Tok:		Slaná		Q(A):	3,338	
				ROM CHS:	Áno		Čiastkové povodie:		Slaná		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	S013020D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0				
L32	S013020D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0				
L35	S013020D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50				
L75	S013020D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010				
L76	S013020D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010				
L77	S013020D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00062	0,00013	0,00017				
L78	S013020D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008				
L79	S013020D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00014	0,00004	0,00006				
L80	S013020D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012				
M27	S013020D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,188	0,020	0,016				
M30	S013020D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,071	0,009	0,006				
M31	S013020D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,058	0,007	0,005				
M32	S013020D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,048	0,006	0,005				
M34	S013020D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,020	0,004	0,005				
M36	S013020D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,035	0,004	0,002				
M37	S013020D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,024	0,003	0,002				
M38	S013020D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,007	0,003	0,005				
P28	S013020D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02				
P29	S013020D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010				
P31	S013020D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010				
P32	S013020D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021				
P33	S013020D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023				
P35	S013020D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022				
P36	S013020D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010				
P37	S013020D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010				
P38	S013020D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010				
P39	S013020D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010				
P53	S013020D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005				
P88	S013020D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030				
P89	S013020D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006				
P96	S013020D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02				
P97	S013020D	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050				
R23	S013020D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050				
R31	S013020D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008				
R32	S013020D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006				
R33	S013020D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008				

Miesto odberu:	SLANÁ - POD ROŽŇAVOU			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:			4-31-01-037		Q(355):	0,758
NEC:	S017010D			Kód VÚ	SKS0002	Druh miesta:			PM		Q(270):	1,473
Riečny kilometer:	49,20			ROM ES:	Nie	Tok:			Slaná		Q(A):	3,756
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Slaná		Q(1):	27,000
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	S017010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,1	14,9	12,1	10,6	viac ako 5	A	
A04	S017010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6,1	42,5	13,3	22,4	35	A	
A32	S017010D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,2	7,7	2,4	3,0	7	A	
A33	S017010D	Voľný amoniak	NH ₃	mg/l	12	0,002	0,012	0,005	0,009	0,3	A	
B01	S017010D	Reakcia vody	pH		12	7,57	8,24	8,01	8,18	6-8,5	A	
B02	S017010D	Teplota vody	t	°C	12	1,2	16,6	9,9	15,7	<26	A	
B04	S017010D	Vodivosť	EK	mS/m	12	17,7	29,9	23,7	28,1	110	A	
B08	S017010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,08	0,46	0,20	0,32	1	A	
B09	S017010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,010	0,044	0,025	0,036	0,02	N	
B10	S017010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,1	2,0	1,5	1,8	5	A	
B12	S017010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,03	0,22	0,07	0,15	0,4	A	
B24	S017010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,7	2,7	2,1	2,6	9	A	
C01	S017010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	3,5	7,6	5,5	7,1	200	A	
C02	S017010D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	25,2	51,4	33,5	39,4	250	A	
C03	S017010D	Vápnik	Ca	mg/l	12	24,5	49,9	38,6	47,0	100	A	
C04	S017010D	Horčík	Mg	mg/l	12	3,9	13,4	7,2	9,2	200	A	
C09	S017010D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A	
C11	S017010D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,73	0,19	0,52	0,1	N	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A02	S017010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,3	7,9	2,7	3,1			
A21	S017010D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	91,5	111,1	105,5	110,0			
B05	S017010D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	88,0	14,0	43,6			
B21	S017010D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,9	1,6	1,3	1,5			
B25	S017010D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,11	0,59	0,26	0,42			
B26	S017010D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,03	0,14	0,08	0,12			
B27	S017010D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	4,8	9,0	6,7	8,1			
B38	S017010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,02	0,17	0,05	0,09			
C13	S017010D	Voľný aktívny chlór		mg/l	12	0,01	0,03	0,01	0,01			
C27	S017010D	Fosforečnany		mg/l	12	0,03	0,34	0,10	0,15			
C38	S017010D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,2	2,4	1,8	2,2			
C39	S017010D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,01	0,04	0,03	0,04			
C51	S017010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,11	0,03	0,05			

Miesto odberu:	MURÁŇ - JELŠAVSKÁ TEPLICA			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-31-02-034			Q(355): 0.442		
NEC:	S072000D			Kód VÚ	SKS0009	Druh miesta: PM			Q(270): 1.058		
Riečny kilometer:	16,60			ROM ES:	Nie	Tok: Muráň			Q(A): 2.924		
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Slaná			Q(1): 24.000		
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	S072000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	10,1	14,5	11,7	10,2	viac ako 5	A
A04	S072000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	6,6	60,8	24,0	46,9	35	N
A32	S072000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	1,4	7,5	3,4	6,1	7	A
B01	S072000D	Reakcia vody	pH		4	7,87	8,21	8,05	8,17	6-8,5	A
B02	S072000D	Teplota vody	t	°C	4	1,6	17,6	10,1	15,7	<26	A
B04	S072000D	Vodivosť	EK	mS/m	4	20,9	37,0	30,4	36,8	110	A
B08	S072000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,05	0,28	0,12	0,23	1	A
B09	S072000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,014	0,039	0,027	0,038	0,02	N
B10	S072000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	1,0	2,1	1,5	1,9	5	A
B12	S072000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,05	0,28	0,14	0,24	0,4	A
B24	S072000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	2,0	2,2	2,1	2,2	9	A
C01	S072000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	4,9	7,0	5,9	6,7	200	A
C02	S072000D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	21,4	42,5	29,7	38,0	250	A
C03	S072000D	Vápnik	Ca	mg/l	4	29,3	61,2	49,7	61,1	100	A
C04	S072000D	Horčík	Mg	mg/l	4	6,8	14,6	10,8	13,6	200	A
C09	S072000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C11	S072000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,40	0,10	0,28	0,1	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	S072000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	1,7	9,1	4,1	7,2		
A21	S072000D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	95,1	106,3	102,1	105,5		
B05	S072000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	2,0	99,0	28,0	72,3		
B21	S072000D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	1,2	2,1	1,7	2,1		
B25	S072000D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,06	0,36	0,15	0,29		
B26	S072000D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,05	0,13	0,09	0,12		
B27	S072000D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	4,5	9,1	6,6	8,4		
B38	S072000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,03	0,24	0,11	0,21		
C27	S072000D	Fosforečnany		mg/l	4	0,08	0,61	0,24	0,47		
C38	S072000D	Alkalita celková		mmol/l	4	1,9	3,6	2,8	3,5		
C39	S072000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	4	0,02	0,03	0,03	0,03		
C51	S072000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,03	0,20	0,08	0,15		

Miesto odberu:	MURÁŇ - BRETKA			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:			4-31-02-043		Q(355):	0,500	
NEC:	S055000D			Kód VÚ	SKS0009	Druh miesta:			ZM		Q(270):	1,196	
Riečny kilometer:	0,60			ROM ES:	Nie	Tok:			Muráň		Q(A):	3,305	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Slaná		Q(1):	27,000	
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	S055000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,8	14,9	11,7	10,0	viac ako 5	A		
A04	S055000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	3,0	71,2	17,3	30,6	35	A		
A32	S055000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,4	7,1	2,5	3,0	7	A		
B01	S055000D	Reakcia vody	pH		12	7,82	8,38	8,12	8,25	6-8,5	A		
B02	S055000D	Teplota vody	t	°C	12	0,3	17,8	10,5	16,3	<26	A		
B04	S055000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	17,9	38,5	33,2	38,4	110	A		
B08	S055000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,05	0,26	0,08	0,18	1	A		
B09	S055000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,016	0,065	0,033	0,063	0,02	N		
B10	S055000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,1	2,1	1,6	2,0	5	A		
B12	S055000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,06	0,36	0,12	0,26	0,4	A		
B24	S055000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,8	2,7	2,2	2,5	9	A		
C01	S055000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	4,8	8,4	6,3	7,4	200	A		
C02	S055000D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	17,8	40,9	33,2	40,6	250	A		
C03	S055000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	22,8	64,8	51,4	61,7	100	A		
C04	S055000D	Horčík	Mg	mg/l	12	8,3	16,8	12,0	14,1	200	A		
K28	S055000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A		
K29	S055000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A		
K30	S055000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A		
L34	S055000D	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	S055000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,5	8,8	2,7	3,2				
A21	S055000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	96,9	112,9	103,8	108,4				
B05	S055000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	120,0	20,6	80,4				
B21	S055000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,1	2,3	1,8	2,1				
B25	S055000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,33	0,10	0,23				
B26	S055000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,05	0,21	0,11	0,21				
B27	S055000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5,0	9,4	7,1	8,8				
B38	S055000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,04	0,29	0,09	0,18				
C27	S055000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,69	0,19	0,26				
C38	S055000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,4	3,9	3,0	3,7				
C39	S055000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,00	0,04	0,02	0,04				
C51	S055000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,22	0,06	0,09				
H97	S055000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10				
H98	S055000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,2				
K24	S055000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4				
K26	S055000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4				
K31	S055000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4				
L22	S055000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10				
L25	S055000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10				
L30	S055000D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0				
L31	S055000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0				
L32	S055000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0				

Miesto odberu: MURÁŇ - BRETKA			Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-31-02-043				Q(355): 0,500			
NEC: S055000D			Kód VÚ SKS0009	Druh miesta: ZM				Q(270): 1,196			
Riečny kilometer: 0,60			ROM ES: Nie	Tok: Muráň				Q(A): 3,305			
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Slaná				Q(1): 27,000			
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											
L35	S055000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	S055000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	S055000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	S055000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00041	0,00011	0,00017		
L78	S055000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	S055000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00009	0,00003	0,00005		
L80	S055000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00030	0,00008	0,00012		
M27	S055000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,015	0,004	0,009		
M30	S055000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M31	S055000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,006	0,003	0,005		
M32	S055000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M34	S055000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	S055000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,010	0,002	0,002		
M37	S055000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,006	0,001	0,002		
M38	S055000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	S055000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	S055000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	S055000D	p,p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	S055000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	S055000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	S055000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	S055000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	S055000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	S055000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	S055000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	S055000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	S055000D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	S055000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	S055000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	S055000D	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	S055000D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	S055000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	S055000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	S055000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	VÝCHODNÝ TURIEC - ÚSTIE			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-31-02-079			Q(355): 0,035		
NEC:	S105000D			Kód VÚ	SKS0040	Druh miesta: ZM, PM			Q(270): 0,150		
Riečny kilometer:	0,00			ROM ES:	Nie	Tok: Východný Turiec			Q(A): 0,624		
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Slaná			Q(1): 8,000		
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	S105000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,0	15,4	11,6	9,1	viac ako 5	A
A04	S105000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,1	58,0	16,2	16,6	35	A
A32	S105000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,4	5,1	2,1	2,5	7	A
B01	S105000D	Reakcia vody	pH		12	7,56	8,14	7,93	8,06	6-8,5	A
B02	S105000D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	18,1	10,4	17,0	<26	A
B04	S105000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	15,2	38,1	30,9	37,5	110	A
B08	S105000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,05	0,20	0,07	0,14	1	A
B09	S105000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,006	0,030	0,016	0,027	0,02	N
B10	S105000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,6	2,1	1,0	1,8	5	A
B12	S105000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,02	0,48	0,11	0,21	0,4	A
B24	S105000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,6	2,4	1,6	2,2	9	A
C01	S105000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	4,3	9,0	7,0	8,3	200	A
C02	S105000D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	20,1	71,3	51,2	64,1	250	A
C03	S105000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	19,7	60,0	48,1	58,2	100	A
C04	S105000D	Horčík	Mg	mg/l	12	6,8	14,3	10,6	13,3	200	A
K28	S105000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	S105000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	S105000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	S105000D	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	S105000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,5	6,4	2,3	2,5		
A21	S105000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	90,9	108,2	102,2	107,9		
B05	S105000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	570,0	68,9	138,7		
B21	S105000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,9	2,0	1,6	1,9		
B25	S105000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,26	0,08	0,19		
B26	S105000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,10	0,05	0,09		
B27	S105000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,8	9,1	4,5	7,8		
B38	S105000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,02	0,21	0,07	0,16		
C27	S105000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,03	0,31	0,09	0,14		
C38	S105000D	Alkalita celková		mmol/l	12	0,9	3,2	2,4	2,9		
C39	S105000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,03	0,05	0,04	0,04		
C51	S105000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,10	0,03	0,04		
H97	S105000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	S105000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,1		
K24	S105000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	S105000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	S105000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	S105000D	1,1 - dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	S105000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	S105000D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	S105000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	S105000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: VÝCHODNÝ TURIEC - ÚSTIE			Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-31-02-079				Q(355): 0,035			
NEC: S105000D			Kód VÚ SKS0040	Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 0,150			
Riečny kilometer: 0,00			ROM ES: Nie	Tok: Východný Turiec				Q(A): 0,624			
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Slaná				Q(1): 8,000			
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											
L35	S105000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	S105000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	S105000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	S105000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	S105000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	S105000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00006	0,00003	0,00005		
L80	S105000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	S105000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,007	0,003	0,005		
M30	S105000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,011	0,003	0,005		
M31	S105000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,006	0,003	0,005		
M32	S105000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,012	0,003	0,005		
M34	S105000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	S105000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,014	0,002	0,002		
M37	S105000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,010	0,002	0,002		
M38	S105000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	S105000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	S105000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	S105000D	p,p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	S105000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	S105000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	S105000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	S105000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	S105000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	S105000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	S105000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	S105000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	S105000D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	S105000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	S105000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	S105000D	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	S105000D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	S105000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	S105000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	S105000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	TURIEC - BEHYNCE		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:		4-31-02-083		Q(355):		0,081
NEC:	S114000D		Kód VÚ	SKS0012	Druh miesta:		ZM		Q(270):		0,350
Riečny kilometer:	1,60		ROM ES:	Nie	Tok:		Turiec - 2		Q(A):		1,456
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:		Slaná		Q(1):		16,000
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	S114000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,9	15,2	11,6	9,5	viac ako 5	A
A04	S114000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6,6	51,7	15,1	24,5	35	A
A32	S114000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	6,8	2,2	2,8	7	A
B01	S114000D	Reakcia vody	pH		12	7,81	8,15	7,99	8,15	6-8,5	A
B02	S114000D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	19,0	10,8	17,3	<26	A
B04	S114000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	16,3	40,7	32,7	38,1	110	A
B08	S114000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,05	0,25	0,07	0,11	1	A
B09	S114000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,005	0,021	0,013	0,019	0,02	A
B10	S114000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,6	1,9	1,0	1,7	5	A
B12	S114000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,02	0,33	0,13	0,30	0,4	A
B24	S114000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,5	2,5	1,5	2,3	9	A
C01	S114000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	6,4	11,5	8,8	11,2	200	A
C02	S114000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	22,4	71,9	53,5	67,2	250	A
C03	S114000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	23,7	64,8	52,3	61,8	100	A
C04	S114000D	Horčík	Mg	mg/l	12	7,8	16,8	11,4	14,6	200	A
K28	S114000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	S114000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	S114000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	S114000D	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	S114000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,2	8,0	2,5	2,9		
A21	S114000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	90,1	112,2	102,8	109,7		
B05	S114000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	350,0	45,8	92,2		
B21	S114000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,1	2,2	1,8	2,2		
B25	S114000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,32	0,07	0,15		
B26	S114000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,07	0,04	0,06		
B27	S114000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,8	8,6	4,0	7,7		
B38	S114000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,27	0,09	0,20		
C27	S114000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,03	0,50	0,13	0,32		
C38	S114000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,1	3,3	2,5	2,9		
C39	S114000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,01	0,05	0,03	0,04		
C51	S114000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,16	0,04	0,10		
H97	S114000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	S114000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,1		
K24	S114000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	S114000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	S114000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	S114000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	S114000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	S114000D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	S114000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	S114000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: TURIEC - BEHYNCE			Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-31-02-083				Q(355): 0,081			
NEC: S114000D			Kód VÚ SKS0012	Druh miesta: ZM				Q(270): 0,350			
Riečny kilometer: 1,60			ROM ES: Nie	Tok: Turiec - 2				Q(A): 1,456			
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Slaná				Q(1): 16,000			
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											
L35	S114000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	S114000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	S114000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	S114000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	S114000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	S114000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	S114000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	S114000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,007	0,003	0,005		
M30	S114000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M31	S114000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M32	S114000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M34	S114000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	S114000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	S114000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	S114000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	S114000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	S114000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	S114000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	S114000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	S114000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	S114000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	S114000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	S114000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	S114000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	S114000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	S114000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	S114000D	Phendemipham		µg/l	11	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	S114000D	Chlortoluron		µg/l	11	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	S114000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	S114000D	Chloridazon		µg/l	11	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	S114000D	Prometryn		µg/l	11	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	S114000D	Desetylatrazín		µg/l	11	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	S114000D	Desizopropylatrazín		µg/l	11	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	S114000D	Terbutylazín		µg/l	11	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: RIMAVA - HNÚŠŤA			Typ: K3S	Hydrologické poradie: 4-31-03-029				Q(355): 0,412			
NEC: S145010D			Kód VÚ SKS0014	Druh miesta: PM				Q(270): 0,868			
Riečny kilometer: 58,00			ROM ES: Nie	Tok: Rimava				Q(A): 2,449			
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Slaná				Q(1): 22,000			
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	S145010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	10,9	14,2	12,4	11,1	viac ako 5	A
A04	S145010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	13,3	17,5	15,1	16,9	35	A
A32	S145010D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	1,4	3,2	2,2	2,9	7	A
B01	S145010D	Reakcia vody	pH		4	7,93	8,27	8,07	8,21	6-8,5	A
B02	S145010D	Teplota vody	t	°C	4	2,6	16,3	8,3	13,7	<26	A
B04	S145010D	Vodivosť	EK	mS/m	4	18,3	32,4	25,4	31,5	110	A
B08	S145010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,08	0,13	0,10	0,12	1	A
B09	S145010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,009	0,033	0,022	0,031	0,02	N
B10	S145010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	1,1	1,7	1,3	1,6	5	A
B12	S145010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,05	0,17	0,11	0,16	0,4	A
B24	S145010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	1,7	2,0	1,8	1,9	9	A
C01	S145010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	3,5	10,7	7,2	10,0	200	A
C02	S145010D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	24,1	37,3	30,1	35,9	250	A
C03	S145010D	Vápnik	Ca	mg/l	4	27,8	45,1	37,9	43,6	100	A
C04	S145010D	Horčík	Mg	mg/l	4	2,9	11,9	7,7	11,1	200	A
C09	S145010D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,006	0,013	0,010	0,012	0,02	A
C11	S145010D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,06	0,02	0,05	0,1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	S145010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	1,5	3,5	2,4	3,2		
A21	S145010D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	97,5	112,0	104,4	109,6		
B05	S145010D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	3,0	32,0	15,3	28,1		
B21	S145010D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	0,8	1,6	1,3	1,5		
B25	S145010D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,11	0,17	0,13	0,16		
B26	S145010D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,03	0,11	0,07	0,10		
B27	S145010D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	4,9	7,5	5,8	7,0		
B38	S145010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,03	0,14	0,08	0,12		
C27	S145010D	Fosforečnany		mg/l	4	0,07	0,41	0,20	0,34		
C38	S145010D	Alkalita celková		mmol/l	4	1,4	3,5	2,5	3,3		
C39	S145010D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	4	0,01	0,04	0,03	0,04		
C51	S145010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,02	0,13	0,06	0,11		

Miesto odberu:	RIMAVICA - LEHOTA NAD RIMAVICOU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-31-03-046			Q(355):	0,200	
NEC:	S1550000			Kód VÚ	SKS0045	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,470	
Riečny kilometer:	2,90			ROM ES:	Nie	Tok: Rimavica			Q(A):	1,437	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):	18,000	
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	S1550000	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,5	14,5	11,9	9,6	viac ako 5	A
A04	S1550000	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5,2	31,5	14,4	23,5	35	A
A32	S1550000	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	6,7	2,0	2,0	7	A
B01	S1550000	Reakcia vody	pH		12	7,44	7,81	7,63	7,76	6-8,5	A
B02	S1550000	Teplota vody	t	°C	12	0,0	20,0	9,5	18,2	<26	A
B04	S1550000	Vodivosť	EK	mS/m	12	8,9	14,6	12,2	14,4	110	A
B08	S1550000	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,04	0,09	0,04	0,07	1	A
B09	S1550000	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,007	0,054	0,021	0,042	0,02	N
B10	S1550000	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,6	1,6	0,9	1,3	5	A
B12	S1550000	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,03	0,36	0,10	0,16	0,4	A
B24	S1550000	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,9	2,6	1,4	1,6	9	A
C01	S1550000	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,1	5,5	3,9	4,8	200	A
C02	S1550000	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	16,1	21,4	18,2	19,8	250	A
C03	S1550000	Vápnik	Ca	mg/l	12	9,7	20,0	15,3	20,0	100	A
C04	S1550000	Horčík	Mg	mg/l	12	2,7	5,1	4,1	5,1	200	A
K28	S1550000	1,3-dichlóřbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	S1550000	1,4-dichlóřbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	S1550000	1,2-dichlóřbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	S1550000	1,2 -cis - dichlóřetén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	S1550000	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,9	7,0	2,2	2,4		
A21	S1550000	Nasýtenie kyslíkom		%	12	94,9	112,2	102,3	111,5		
B05	S1550000	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	68,0	8,6	16,7		
B21	S1550000	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,4	0,7	0,5	0,7		
B25	S1550000	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,12	0,05	0,09		
B26	S1550000	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,18	0,07	0,14		
B27	S1550000	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,8	6,9	4,0	5,6		
B38	S1550000	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,19	0,07	0,10		
C27	S1550000	Fosforečnany		mg/l	12	0,06	0,28	0,16	0,27		
C38	S1550000	Alkalita celková		mmol/l	12	0,5	1,2	0,8	1,0		
C39	S1550000	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,03	0,05	0,05	0,05		
C51	S1550000	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,02	0,09	0,05	0,09		
H97	S1550000	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	S1550000	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,9	0,1	0,1		
K24	S1550000	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	S1550000	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	S1550000	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	S1550000	1,1 - dichlóřetén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	S1550000	1,1,1-trichlóřetán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	S1550000	Brómdichlóřmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	S1550000	Chlóřdibróřmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	S1550000	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: RIMAVICA - LEHOTA NAD RIMAVICOU			Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-31-03-046				Q(355): 0,200			
NEC: S1550000			Kód VÚ: SKS0045	Druh miesta: ZM				Q(270): 0,470			
Riečny kilometer: 2,90			ROM ES: Nie	Tok: Rimavica				Q(A): 1,437			
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Slaná				Q(1): 18,000			
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											
L35	S1550000	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	S1550000	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	S1550000	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	S1550000	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	S1550000	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	S1550000	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00022	0,00004	0,00005		
L80	S1550000	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00019	0,00007	0,00012		
M27	S1550000	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M30	S1550000	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M31	S1550000	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M32	S1550000	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M34	S1550000	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	S1550000	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	S1550000	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	S1550000	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	S1550000	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	S1550000	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	S1550000	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	S1550000	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	S1550000	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	S1550000	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	S1550000	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	S1550000	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	S1550000	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	S1550000	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	S1550000	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	S1550000	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	S1550000	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	S1550000	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	S1550000	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	S1550000	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	S1550000	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	S1550000	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	S1550000	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	RIMAVA - RIMAVSKÉ JANOVCE			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:			4-31-03-073		Q(355):	0,730	
NEC:	S187000D			Kód VÚ	SKS0015	Druh miesta:			PM		Q(270):	1,595	
Riečny kilometer:	26,50			ROM ES:	Nie	Tok:			Rimava		Q(A):	4,759	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Slaná		Q(1):	46,000	
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	S187000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,0	14,6	12,0	9,5	viac ako 5	A		
A04	S187000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	9,0	24,6	15,7	21,0	35	A		
A32	S187000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	3,6	2,3	3,2	7	A		
B01	S187000D	Reakcia vody	pH		12	7,84	8,11	7,99	8,07	6-8,5	A		
B02	S187000D	Teplota vody	t	°C	12	0,0	21,2	10,1	19,8	<26	A		
B04	S187000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	18,9	31,2	27,5	30,6	110	A		
B08	S187000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,05	0,22	0,13	0,19	1	A		
B09	S187000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,012	0,052	0,027	0,048	0,02	N		
B10	S187000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,7	2,0	1,4	2,0	5	A		
B12	S187000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,07	0,26	0,15	0,22	0,4	A		
B24	S187000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,4	2,5	2,0	2,4	9	A		
C01	S187000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	5,6	13,5	10,6	13,0	200	A		
C02	S187000D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	27,7	39,2	34,1	37,7	250	A		
C03	S187000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	10,9	45,7	36,6	44,9	100	A		
C04	S187000D	Horčík	Mg	mg/l	12	3,9	11,2	8,7	11,2	200	A		
C09	S187000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A		
C11	S187000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,02	0,01	0,02	0,1	A		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
A02	S187000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,9	3,9	2,6	3,6				
A21	S187000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	93,0	117,8	104,7	115,2				
B05	S187000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	19,0	6,5	16,8				
B21	S187000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,6	1,6	1,3	1,6				
B25	S187000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,28	0,16	0,24				
B26	S187000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,04	0,17	0,09	0,16				
B27	S187000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,0	9,0	6,3	8,8				
B38	S187000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,04	0,19	0,10	0,17				
C27	S187000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,09	0,48	0,24	0,38				
C38	S187000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,4	2,4	2,0	2,4				
C39	S187000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,03	0,06	0,04	0,05				
C51	S187000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,03	0,16	0,08	0,12				

Miesto odberu: BLH - DRIENČANY			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-31-03-118				Q(355): 0,036		
NEC: S238000D			Kód VÚ	SKS0020	Druh miesta: ZM				Q(270): 0,126		
Riečny kilometer: 26,30			ROM ES:	Nie	Tok: Blh				Q(A): 0,470		
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Slaná				Q(1): 4,000		
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	S238000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,3	14,5	11,8	9,4	viac ako 5	A
A04	S238000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5,2	30,5	15,6	23,3	35	A
A32	S238000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	3,2	1,9	2,7	7	A
B01	S238000D	Reakcia vody	pH		12	7,84	8,17	7,94	8,06	6-8,5	A
B02	S238000D	Teplota vody	t	°C	12	0,1	17,6	9,1	17,2	<26	A
B04	S238000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	24,9	37,4	31,9	36,6	110	A
B08	S238000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,05	0,11	0,06	0,09	1	A
B09	S238000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,005	0,026	0,013	0,019	0,02	A
B10	S238000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,6	1,6	0,8	1,2	5	A
B12	S238000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,03	0,12	0,07	0,10	0,4	A
B24	S238000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,5	1,8	1,0	1,6	9	A
C01	S238000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	4,9	9,7	6,7	8,2	200	A
C02	S238000D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	30,9	62,4	48,9	61,9	250	A
C03	S238000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	35,3	64,9	49,0	60,0	100	A
C04	S238000D	Horčík	Mg	mg/l	12	5,8	13,1	9,7	12,4	200	A
K28	S238000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	S238000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	S238000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	S238000D	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	S238000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,2	3,3	2,1	2,8		
A21	S238000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	92,3	112,0	100,5	109,5		
B05	S238000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	39,0	10,2	19,8		
B21	S238000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,1	2,2	1,6	1,9		
B25	S238000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,14	0,07	0,11		
B26	S238000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,09	0,04	0,06		
B27	S238000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,8	7,2	3,1	5,4		
B38	S238000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,02	0,07	0,04	0,07		
C27	S238000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,05	0,16	0,08	0,11		
C38	S238000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,9	3,2	2,5	3,0		
C39	S238000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,04	0,05	0,05	0,05		
C51	S238000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,02	0,05	0,03	0,04		
H97	S238000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,24	0,07	0,10		
H98	S238000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,3	0,1	0,2		
K24	S238000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	S238000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	S238000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	S238000D	1,1 - dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	S238000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	S238000D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	S238000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	S238000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: BLH - DRIENČANY			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-31-03-118				Q(355): 0,036		
NEC: S238000D			Kód VÚ SKS0020		Druh miesta: ZM				Q(270): 0,126		
Riečny kilometer: 26,30			ROM ES: Nie		Tok: Blh				Q(A): 0,470		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Slaná				Q(1): 4,000		
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											
L35	S238000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	S238000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	S238000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	S238000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	S238000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	S238000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	S238000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	S238000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M30	S238000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M31	S238000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M32	S238000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M34	S238000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	S238000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	S238000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	S238000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	S238000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	S238000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	S238000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	S238000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	S238000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	S238000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	S238000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	S238000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	S238000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	S238000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	S238000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	S238000D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	S238000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	S238000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	S238000D	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	S238000D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	S238000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	S238000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	S238000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: SLANÁ - SAJÓPUSPOKI			Type: K2S	Hydrologické poradie: 4-31-03-147			Q(355): 3,618				
NEC: S131010R			Kód VÚ: SKS0003	Druh miesta: ZM, PM			Q(270): 7,309				
Riečny kilometer: 0,00			ROM ES: Áno	Tok: Slaná			Q(A): 19,360				
			ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Slaná			Q(1): 110,000				
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	S131010R	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,2	13,3	10,1	8,3	viac ako 5	A
A04	S131010R	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	8,4	80,0	32,4	52,4	35	N
A05	S131010R	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1,9	5,8	3,5	5,1	11	A
A32	S131010R	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,1	4,6	2,6	3,6	7	A
A33	S131010R	Voľný amoniak	NH ₃	mg/l	12	0,0004	0,004	0,002	0,004	0,3	A
B01	S131010R	Reakcia vody	pH		12	7,30	8,30	7,80	8,00	6-8,5	A
B02	S131010R	Teplota vody	t	°C	12	0,5	18,8	10,9	17,8	<26	A
B04	S131010R	Vodivosť	EK	mS/m	12	31,6	44,0	37,1	41,3	110	A
B08	S131010R	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,04	0,20	0,11	0,18	1	A
B09	S131010R	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,015	0,049	0,030	0,045	0,02	N
B10	S131010R	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,0	3,1	1,9	2,3	5	A
B11	S131010R	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,15	1,78	0,60	1,10	2,5	A
B12	S131010R	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,17	0,09	0,14	0,4	A
B24	S131010R	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,6	3,5	2,6	3,2	9	A
C01	S131010R	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	7,5	16,0	11,5	14,7	200	A
C02	S131010R	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	34,8	54,9	43,2	52,3	250	A
C03	S131010R	Vápnik	Ca	mg/l	12	26,6	56,3	46,4	53,6	100	A
C04	S131010R	Horčík	Mg	mg/l	12	7,6	18,1	12,0	14,0	200	A
C09	S131010R	Fenolový index	FN	mg/l	12	0,002	0,023	0,004	0,005	0,02	A
C10	S131010R	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	12	0,02	0,10	0,03	0,08	1	A
C11	S131010R	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	12	0,02	0,07	0,03	0,06	0,1	A
G27	S131010R	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	8,0	44,0	16,1	31,0	20	N
K28	S131010R	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	S131010R	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	S131010R	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	S131010R	1,2 -cis - 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)											
F05	S131010R	Trícium	³ H	Bq/l	4	1,8	2,5	1,1	2,4	100	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E04	S131010R	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	6	19	140	59	98	20	N
E05	S131010R	Fekálne streptokoky	EK	KTJ/ml	6	1	98	41	95	10	N
E22	S131010R	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	1,4	6,6	3,2	5,2	50	A
E76	S131010R	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	268	2498	1289	2367	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	S131010R	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,7	4,7	3,2	4,4		
A21	S131010R	Nasýtenie kyslíkom		%	12	81,5	101,1	90,3	100,3		
B05	S131010R	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	255,0	53,8	146,2		
B21	S131010R	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,0	1,9	1,7	1,9		
B25	S131010R	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,25	0,15	0,23		
B26	S131010R	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,05	0,16	0,10	0,15		
B27	S131010R	Dusičnanové ióny		mg/l	12	4,6	13,5	8,3	10,0		

Miesto odberu: SLANÁ - SAJÓPUSPOKI			Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-31-03-147			Q(355): 3,618				
NEC: S131010R			Kód VÚ SKS0003	Druh miesta: ZM, PM			Q(270): 7,309				
Riečny kilometer: 0,00			ROM ES: Áno	Tok: Slaná			Q(A): 19,360				
			ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Slaná			Q(1): 110,000				
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											
B38	S131010R	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,12	0,05	0,07		
C14	S131010R	Extrahov.organiccky viazaný Cl		mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
C27	S131010R	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,33	0,12	0,18		
C38	S131010R	Alkalita celková		mmol/l	12	2,1	3,2	2,6	3,0		
C39	S131010R	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	S131010R	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,11	0,04	0,06		
C55	S131010R	Priehľadnosť		cm	12	10,0	50,0	37,1	50,0		
D37	S131010R	Al rozpustený po filtrácii		µg/l	4	20,4	75,3	50,0	69,7		
E02	S131010R	Psychrofilné baktérie		KTJ/ml	6	39	2930	798	1890		
H97	S131010R	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	S131010R	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1		
K24	S131010R	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	S131010R	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	S131010R	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K97	S131010R	Bentazón		µg/l	4	0,01	0,01	0,01	0,01		
L22	S131010R	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	S131010R	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	S131010R	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	S131010R	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	S131010R	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	S131010R	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L79	S131010R	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	S131010R	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	S131010R	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,009	0,004	0,007		
M30	S131010R	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,019	0,004	0,005		
M31	S131010R	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M32	S131010R	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,020	0,004	0,005		
M34	S131010R	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,009	0,003	0,005		
M36	S131010R	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,024	0,003	0,002		
M37	S131010R	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,025	0,003	0,002		
M38	S131010R	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	S131010R	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	S131010R	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	S131010R	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	S131010R	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	S131010R	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	S131010R	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	S131010R	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	S131010R	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	S131010R	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	S131010R	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P47	S131010R	2,4-dichlórfenoxvoct.kyselina		µg/l	4	0,010	0,010	0,005	0,010		

Miesto odberu: SLANÁ - SAJÓPUSPOKI			Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-31-03-147				Q(355): 3,618			
NEC: S131010R			Kód VÚ: SKS0003	Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 7,309			
Riečny kilometer: 0,00			ROM ES: Áno	Tok: Slaná				Q(A): 19,360			
			ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Slaná				Q(1): 110,000			
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											
P53	S131010R	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	S131010R	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	S131010R	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P94	S131010R	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)		µg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02		
P95	S131010R	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)		µg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02		
P96	S131010R	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	S131010R	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
P98	S131010R	Dicamba		µg/l	4	0,08	0,08	0,04	0,08		
R23	S131010R	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	S131010R	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	S131010R	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	S131010R	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R38	S131010R	Fluoroxypyr		µg/l	4	0,050	0,050	0,025	0,050		