

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2011 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z.,

prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“

(Časť A všeobecné fyzikálno-chemické ukazovatele, Časť D ukazovatele rádioaktivity, Časť E hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

Miesto odberu:	DOBŠINSKÝ POTOK - NAD VK DOBŠINÁ			Typ:	K3M			Hydrologické poradie:	4-31-01-011			Q(355):	0.112
NEC:	S0030400			Kód VU:	SKS0026			Druh miesta:	PM			Q(270):	0.215
Riečny kilometer:	5.3			ROM ES:	Nie			Tok:	Dobšinský P.			Q(A):	0.442
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Slaná			Q(1):	4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)													
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	10	3.95	16.06	9.05	14.18	35	A			
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	10	0.0180	0.4289	0.1509	0.3247	1	A			
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	10	1.00	3.12	1.82	2.29	9	A			
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	2	165.0	165.0	165.0	165.0	640	A			
G027	Absorbované organické halogény	AOX*	µg/l	4	8.0	8.0	4.0	8.0	20	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
0001	Ladový úkaz	Ladový úkaz	Číselný kód	10	0.00	0.00	0.00	0.00					
0002	Počasie	Počasie	Číselný kód	10	0.00	3.00	0.80	2.10					
0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	10	0.00	0.00	0.00	0.00					
B005	Nerazpustené látky 105°C	NL	mg/l	10	2.00	18.00	6.70	16.20					
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	10	0.02318	0.55235	0.19552	0.41817					
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	10	-5.00	24.00	9.35	21.75					
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.012	0.170	0.056	0.089					
D001	Ortuť	Hg	µg/l	2	0.05	0.08	0.05	0.08					
D002	Kadmium	Cd	µg/l	2	0.20	0.24	0.17	0.24					
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>													

Miesto odberu:	DOBŠINSKÝ P. - PRÍTOK DO VN DOBŠINÁ (pod VK Dobšiná)			Typ:	K3M			Hydrologické poradie:	4-31-01-013		Q(355):	0.2
NEC:	S003000D			Kód VU:	SKS0026			Druh miesta:	PM		Q(270):	0.37
Riečny kilometer:	2			ROM ES:	Áno			Tok:	Dobšinský P.		Q(A):	0.78
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)												
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	11	3.25	18.85	9.48	13.97	35	A		
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	11	0.044	1.516	0.340	0.437	1	A		
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	11	1.2	1000.0	92.6	3.4	9	A		
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	3	158.0	199.0	175.7	193.2	640	A		
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	3	8.0	9.0	5.7	8.8	20	A		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	11	2.00	30.00	8.82	20.00				
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	11	0.05666	1.95235	0.43751	0.56278				
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.o.f	mg/l	11	0.010	0.154	0.060	0.101				
D001	Ortuť	Hg	µg/l	3	0.05	0.20	0.08	0.17				
D002	Kadmium	Cd	µg/l	3	0.20	0.54	0.25	0.47				
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>												

Miesto odberu:	SÚĽOVSKÝ POTOK - ÚSTIE			Typ:	K2M			Hydrologické poradie:	4-31-01-027		Q(355):	0.071
NEC:	S0090100			Kód VU:	SKS0043			Druh miesta:	PM		Q(270):	0.162
Riečny kilometer:	0.3			ROM ES:	Áno			Tok:	Súľovský potok-2		Q(A):	0.55
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)												
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.43	16.96	12.22	9.41	viac ako 5.0	A		
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	18.0	3.2	3.3	7	A		
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.2	218.0	25.8	15.9	35	A		
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.45	8.20	7.77	8.16	8.5	A		
B001	Reakcia vody	pH	-					7.47	6	A		
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	20.5	8.5	15.4	<26.0	A		
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	10.13	18.09	14.11	16.99	110	A		
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.12	4.18	0.49	0.36	2	A		
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.06	0.66	0.09	0.09	0.3	A		
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.280	0.116	0.185	1	A		
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.019	0.010	0.018	0.02	A		
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.640	1.617	1.212	1.571	5	A		
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.032	0.097	0.055	0.077	0.4	A		
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.97	3.43	1.80	2.74	9	A		
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)												
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.22	3.58	2.16	2.80	2.4	N		
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.3	2.8	1.7	2.3	50	A		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.58944	121.97581	102.10837	115.46555				
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.770	1.763	1.367	1.724				
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.36059	0.15197	0.23825				
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.06240	0.03147	0.05944				
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	7.15803	5.48436	6.95573				
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	32.00	12.33	21.80				
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.023	0.077	0.043	0.065				
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	1.00000	0.14622	0.11748				
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.38	2.55	0.97	1.29				
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.039	0.023	0.033				
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>												

Miesto odberu:	SLANÁ - NAD ROŽŇAVOU		Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-31-01-030			Q(355):	0.68
NEC:	S011000D		Kód VU:	SKS0002	Druh miesta:	PM			Q(270):	1.31
Riečny kilometer:	55.8		ROM ES:	Áno	Tok:	Slaná -I			Q(A):	3.34
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná			Q(1):	25
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.06	16.85	12.70	9.62	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.02	4.01	1.76	2.52	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	18.0	6.5	10.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.48	8.57	8.07	8.42	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.6	8.1	14.5	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	150.0	210.0	172.5	198.0	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	23.2	31.4	26.2	29.2	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.12	0.44	0.22	0.39	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.06	0.32	0.08	0.09	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.140	0.039	0.066	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.024	0.016	0.023	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.723	1.683	1.224	1.523	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.023	0.095	0.045	0.056	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.99	2.48	1.65	2.39	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	100.0	160.0	130.0	150.0	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.13	6.03	3.81	4.91	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	22.7	50.3	34.1	43.3	250	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.27864	127.68473	105.43774	114.89000		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.780	1.746	1.295	1.676		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.96	1.92	1.26	1.64		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.18030	0.07190	0.08500		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.07882	0.05145	0.07520		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.20053	7.45020	5.41611	6.74148		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	33.00	12.50	21.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.017	0.078	0.034	0.048		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.11043	0.06033	0.09110		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.45	2.45	1.82	2.28		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.036	0.019	0.030		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	SLANÁ - NAD ROŽŇAVOU, POD VYÚSTENÍM BANE MÁRIA			Typ:	K3S			Hydrologické poradie:	4-31-01-031			Q(355):	0,676
NEC:	S013020D			Kód VU:	SKS0002			Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	1,313
Riečny kilometer:	54,9			ROM ES:	Nie			Tok:	Slaná -I			Q(A):	3,338
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Slaná			Q(1):	25
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)													
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8,77	16,92	12,88	10,14	viac ako 5,0	A			
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,92	2,96	1,71	2,58	7	A			
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3,0	16,5	6,3	9,1	35	A			
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,71	8,48	8,05	8,34	8,5	A			
B001	Reakcia vody	pH	-					7,88	6	A			
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	17,9	8,2	14,6	<26,0	A			
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	150,0	220,0	173,3	198,0	900	A			
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	23,6	34,5	26,6	29,6	110	A			
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0,120	2,301	0,585	2,072	2	N			
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0,06	1,01	0,20	0,37	0,3	N			
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,046	0,140	0,037	0,071	1	A			
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,022	0,014	0,021	0,02	N			
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,736	1,947	1,323	1,906	5	A			
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,026	0,093	0,049	0,080	0,4	A			
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,07	2,73	1,76	2,68	9	A			
B030	Rozpustené látky žhnané	RL550	mg/l	12	89,0	180,0	126,6	149,0	640	A			
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2,13	6,03	3,96	5,56	200	A			
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	23,4	61,7	36,5	46,0	250	A			
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0,01	0,05	0,01	0,02	0,1	A			
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)													
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0,73	2,44	1,86	2,36	2,4	A			
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1,1	6,1	3,0	5,4	50	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
A021	Nасыtienie kyslíkom	O2 %	%	12	92,01774	127,37154	107,18860	115,91453					
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,796	2,096	1,393	1,982					
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,01	1,70	1,26	1,45					
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,05924	0,18030	0,07233	0,09169					
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,01970	0,07225	0,04653	0,06864					
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,25808	8,61886	5,85547	8,43736					
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4,00	33,00	12,58	21,90					
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0,018	0,068	0,037	0,063					
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,02147	0,10123	0,05675	0,08589					
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1,40	2,75	1,81	2,10					
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,007	0,033	0,018	0,028					
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>													

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	ROŽŇAVSKÝ POTOK - ÚSTIE S0130100 0.2	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKS0028 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-31-01-036 PM Rožnavský P. Slaná	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.037 0.107 0.356 2			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.29	17.27	12.39	10.04	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.29	5.93	2.70	3.43	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	46.0	13.4	22.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.76	8.11	7.94	8.09	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	21.6	9.4	17.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	13.53	21.20	17.64	21.08	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.051	0.340	0.136	0.169	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0067	0.0750	0.0268	0.0541	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.764	1.434	1.136	1.249	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.051	0.280	0.115	0.178	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.07	3.23	1.79	2.18	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.53	3.57	2.20	2.38	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.4	18.0	7.0	13.0	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.69231	122.48954	106.17567	117.89499		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.931	1.617	1.299	1.395		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.06568	0.43786	0.17461	0.21764		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02200	0.24631	0.08804	0.17767		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.38203	6.34794	5.02951	5.52723		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	33.00	12.83	21.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.043	0.200	0.089	0.137		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04908	0.19939	0.12117	0.15859		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	0.60	3.20	1.23	1.44		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.016	0.065	0.040	0.052		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	SLANÁ - POD ROŽŇAVOU		Typ:	K3S	Hydrologické poradie:			4-31-01-037		Q(355):	0.758
NEC:	S017010D		Kód VU:	SKS0002	Druh miesta:			ZM,PM		Q(270):	1.473
Riečny kilometer:	49.2		ROM ES:	Áno	Tok:			Slaná -I		Q(A):	3.756
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Slaná		Q(1):	27
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.19	16.27	12.55	10.12	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	4.81	1.91	2.57	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	12.0	6.9	9.9	35	A	
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.0014	0.0078	0.0034	0.0047	0.3	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.75	8.52	8.09	8.36	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-						6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	18.8	8.8	15.6	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	24.9	38.5	29.3	31.4	110	A	
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.12	1.73	0.46	1.03	2	A	
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.06	0.60	0.14	0.22	0.3	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.370	0.147	0.295	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.012	0.037	0.025	0.037	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.236	2.440	1.645	2.062	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.031	0.120	0.065	0.116	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.55	3.36	2.36	3.31	9	A	
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	10	0.002	0.002	0.001	0.002	0.02	A	
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0.034	0.034	0.017	0.034	1	A	
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.010	0.013	0.006	0.011	0.1	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0.71	3.08	1.98	2.82	2.4	N	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.3	6.7	3.3	6.0	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.55456	126.58730	106.23865	115.83834			
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	10	2.00	26.00	7.70	21.50			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.296	2.589	1.825	2.397			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.96	1.86	1.38	1.59			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.47650	0.19929	0.37991			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03941	0.12151	0.08073	0.12085			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.47145	10.80124	7.28346	9.12882			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	35.00	13.83	24.00			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.024	0.093	0.047	0.087			
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02454	0.19018	0.08206	0.12883			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.40	2.70	1.88	2.38			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.008	0.062	0.027	0.042			
D010	Zinok	Zn	µg/l	10	14.00	40.00	22.77	38.65			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvary povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu: NEC: Riečni kilometer:	ŠTÍTNIK - POD SHP SLAVOŠOVCE S0320100 21.3		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKS0005 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-31-01-064 PM Štítnik Slaná	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.099 0.18 0.435 3.5		
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.95	16.41	12.04	9.77	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.5	21.0	4.2	4.7	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	177.0	24.3	17.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.41	7.90	7.57	7.72	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.43	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	15.8	8.4	14.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	12.59	19.06	15.34	16.97	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.14	2.94	0.84	1.79	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.040	0.015	0.024	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.750	1.434	1.194	1.365	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.058	0.970	0.192	0.215	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.39	3.82	2.55	3.78	9	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	7.0	11.0	6.8	10.0	20	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprobny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.17	3.74	2.44	3.61	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	0.4	25.0	4.8	12.2	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.34877	119.71154	101.26989	112.05135		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.301	4.150	2.051	2.625		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.18030	3.78622	1.08393	2.30779		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.13136	0.05008	0.07784		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.32005	6.34794	5.28405	6.04205		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	31.00	13.08	24.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	P.celk.rozp.po f	mg/l	10	0.051	0.620	0.149	0.215		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06748	0.39877	0.21319	0.33129		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	0.46	1.55	0.79	1.04		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.022	0.130	0.070	0.108		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečni kilometer:	ŠTÍTNIK - ŠTÍTNIK, NAD ŽST. S042000D 14	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKS0005 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-31-01-071 ZM Štítnik Slaná	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.26 0.469 1.136 12			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.73	15.87	12.10	9.60	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	5.79	2.38	3.96	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.04	29.00	13.16	25.98	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.59	8.34	7.86	7.95	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.72	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	16.8	8.4	15.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	20.4	25.5	22.9	24.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.660	0.138	0.271	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.066	1.943	1.596	1.902	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.045	0.190	0.093	0.150	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.39	3.55	2.30	2.75	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	10	28.0	66.5	36.1	40.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	10	3.65	5.84	4.43	5.84	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.85542	118.88782	101.47765	110.54955		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	10	0.87	1.83	1.08	1.22		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.84997	0.18234	0.34900		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.71890	8.60115	7.06360	8.41877		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05215	0.15951	0.10014	0.13987		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	0.75	2.15	1.47	1.74		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.017	0.052	0.033	0.046		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabrómované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabrómované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabrómované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabrómované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabrómované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabrómované difenylétery 99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.0050	0.0171	0.0037	0.0050		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0.0050	0.0137	0.0040	0.0090		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.0050	0.0093	0.0031	0.0050		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.006	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.0020	0.0079	0.0016	0.0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.0020	0.0046	0.0013	0.0020		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0210	0.0059	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.007	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	ŠTÍTNIK - ŠTÍTNIK, NAD ŽST. S042000D 14			Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKS0005 Nie Nie		Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-31-01-071 ZM Štítnik Šlaná		Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.26 0.469 1.136 12
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0072	0.0100			
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005			
P088	Phenmedípham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02			
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00			
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	1.06	0.18	0.20			
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20			
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	SLANÁ - POD PLEŠIVCOM		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:			4-31-02-001		Q(355):	1.392
NEC:	S0480300		Kód VU:	SKS0003	Druh miesta:			PM		Q(270):	2.712
Riečny kilometer:	34.8		ROM ES:	Nie	Tok:			Slaná -I		Q(A):	6.978
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Slaná		Q(1):	47
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.16	15.91	12.41	9.86	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.24	6.48	2.30	2.70	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.08	24.00	10.86	22.66	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.84	8.36	8.07	8.25	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.91	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	18.5	9.1	15.8	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	26.9	37.4	34.1	37.2	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.370	0.107	0.209	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.013	0.040	0.023	0.031	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.170	2.598	1.695	1.916	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.029	0.150	0.082	0.120	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.38	4.36	2.38	2.79	9	A	
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.010	0.036	0.012	0.029	0.1	A	
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A	
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.11	2.57	1.95	2.36	2.4	A	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.5	17.0	5.7	10.6	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.28839	121.78218	105.91663	115.15211			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.239	3.008	1.826	2.091			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.47650	0.13984	0.26915			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04269	0.13136	0.07471	0.10115			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.17928	11.50066	7.50332	8.48252			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	35.00	13.75	24.90			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.018	0.089	0.059	0.079			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.12883	0.08546	0.11963			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmo/l	12	2.00	2.65	2.44	2.65			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.042	0.028	0.039			
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlórmetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	SLANÁ - ČOLTOVO		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-02-003			Q(355):	1.45
NEC:	S053000D		Kód VU:	SKS0003	Druh miesta:	PM			Q(270):	2.83
Riečny kilometer:	28.2		ROM ES:	Áno	Tok:	Slaná -I			Q(A):	7.28
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná			Q(1):	48
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.10	16.34	11.73	9.49	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.24	1.59	2.22	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.03	24.60	10.47	15.99	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.78	8.19	8.02	8.13	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	19.8	10.1	17.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	29.2	41.8	35.2	38.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.150	0.078	0.119	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.008	0.051	0.023	0.039	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.091	2.282	1.691	2.073	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.036	0.120	0.080	0.120	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.33	3.12	2.20	2.98	9	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	17.0	5.6	11.6	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.29209	113.10000	101.86460	108.91761		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.162	2.418	1.798	2.190		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.19317	0.10721	0.15325		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02627	0.16749	0.07690	0.12775		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.82957	10.10181	7.48709	9.17574		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	29.00	13.92	25.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.028	0.099	0.066	0.095		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04908	0.20859	0.09458	0.13895		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.30	3.15	2.65	2.94		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.016	0.068	0.031	0.045		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	MURÁŇ - JELŠAVSKÁ TEPLICA S072000D 16.6	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2S SKS0009 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-31-02-034 PM Muráň Slaná	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.442 1.058 2.924 24			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.36	16.77	12.50	9.66	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	7.05	1.99	2.62	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	25.5	8.3	12.1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.00	8.60	8.23	8.50	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.03	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	18.6	9.0	15.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	32.8	45.7	38.9	45.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	1.160	0.178	0.258	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.011	0.040	0.026	0.035	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.960	2.013	1.419	1.702	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.059	0.820	0.149	0.155	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.08	4.25	2.06	2.49	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.79	2.73	2.13	2.48	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	0.6	3.0	2.1	2.7	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.02993	123.72372	106.05092	121.82000		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.038	3.213	1.629	1.866		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	1.49388	0.23642	0.33226		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03612	0.13136	0.08593	0.11494		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.24967	8.91102	6.28191	7.53254		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	36.00	13.83	24.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.035	0.640	0.116	0.141		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	1.96012	0.31416	0.23834		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1.65	4.30	3.03	3.88		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.639	0.102	0.078		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	MURÁŇ - BRETKA		Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-31-02-043			Q(355):	0.5	
NEC:	S055000D		Kód VU:	SKS0009	Druh miesta: ZM,PM,PRIE			Q(270):	1.2	
Riečny kilometer:	0.6		ROM ES:	Áno	Tok: Muráň			Q(A):	3.31	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):	27	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.94	17.18	11.85	9.75	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	2.8	1.4	2.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	16.6	8.1	15.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.93	8.30	8.13	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	19.6	9.8	17.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	33.7	50.8	43.2	50.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.067	0.033	0.062	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.009	0.045	0.021	0.035	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.328	1.986	1.649	1.910	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.035	0.140	0.080	0.137	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.52	2.82	2.08	2.53	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	4.4	2.6	4.0	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.12097	119.76647	102.58125	117.07685		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.404	2.043	1.720	1.986		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.08628	0.06461	0.07946		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02956	0.14778	0.06897	0.11396		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.87871	8.79150	7.30006	8.45463		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	28.00	14.08	25.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.026	0.120	0.066	0.098		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.04294	0.34049	0.14059	0.20583		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.55	4.30	3.42	4.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.014	0.111	0.046	0.067		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	SLANÁ - LENARTOVCE		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:			4-31-02-098		Q(355):	2.37
NEC:	S131000D		Kód VU:	SKS0003	Druh miesta:			PM		Q(270):	4.79
Riečny kilometer:	3.3		ROM ES:	Áno	Tok:			Slaná -I		Q(A):	12.96
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Slaná		Q(1):	86
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.21	17.24	11.47	8.65	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.96	2.39	1.48	1.96	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	12.0	7.0	10.1	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.82	8.10	7.94	8.04	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.82	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	21.8	10.8	17.6	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	31.9	50.8	42.8	47.4	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.130	0.074	0.119	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.016	0.076	0.030	0.049	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.38	2.53	1.79	2.11	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.039	0.190	0.092	0.166	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.5	3.2	2.3	2.8	9	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	0.9	10.0	4.4	8.3	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.23529	118.00000	100.97031	112.21873			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.462	2.605	1.900	2.280			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.16742	0.10067	0.15325			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05255	0.24959	0.09962	0.16157			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.10890	11.19965	7.93124	9.34218			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	28.00	15.00	25.90			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.021	0.120	0.063	0.090			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03988	0.26074	0.11733	0.21565			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.35	3.80	3.08	3.76			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.013	0.085	0.038	0.070			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	KLENOVSKÁ RIMAVA - POD VN KLENOVEC S1440300 7.2	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKS0025 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-31-03-027 PM Klenovská Rimava Slaná	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):				
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.84	15.79	10.52	7.65	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.73	1.05	1.47	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	16.5	5.6	8.1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6.97	7.99	7.42	7.66	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.17	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.6	16.7	8.6	16.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	10.61	13.04	11.49	12.26	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.12	2.90	0.38	0.51	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.06	0.73	0.12	0.27	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.550	0.076	0.104	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.120	0.019	0.033	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.640	1.299	0.758	1.066	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.009	0.140	0.037	0.067	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.54	1.65	1.06	1.41	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	10	12.8	25.7	16.2	21.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	10	1.46	3.89	2.38	3.89	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	60.39297	117.30000	88.23553	108.39305		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.695	1.350	0.977	1.196		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	10	0.39	0.76	0.50	0.62		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.70831	0.12031	0.13355		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.39409	0.06294	0.10772		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	5.75033	3.82618	4.71890		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	29.00	13.75	25.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.009	0.110	0.026	0.063		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.27914	0.05828	0.06748		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.44	2.10	0.84	1.09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.091	0.018	0.022		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	KLENOVSKÁ RIMA VA - ŤSTIE			Typ:	K2M			Hydrologické poradie:	4-31-03-028		Q(355):	0.17
NEC:	S144500D			Kód VU:	SKS0025			Druh miesta:	PM		Q(270):	0.36
Riečny kilometer:	0.1			ROM ES:	Áno			Tok:	Klenovská Rimava		Q(A):	1.07
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	13
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)												
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.44	16.25	11.90	9.56	viac ako 5.0	A		
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.16	3.34	1.87	2.80	7	A		
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	15.2	9.8	14.6	35	A		
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6.91	8.29	7.78	8.13	8.5	A		
B001	Reakcia vody	pH	-					7.34	6	A		
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	18.0	9.9	17.6	<26.0	A		
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	13.62	21.80	15.78	18.19	110	A		
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.270	0.121	0.169	1	A		
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.008	0.048	0.026	0.040	0.02	N		
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.118	2.395	1.564	1.940	5	A		
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.055	0.160	0.103	0.139	0.4	A		
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.41	2.94	2.03	2.62	9	A		
C003	Vápnik	Ca	mg/l	10	14.0	32.1	19.6	22.7	100	A		
C004	Horčík	Mg	mg/l	10	2.19	4.86	3.11	4.20	200	A		
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)												
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.42	2.93	2.15	2.57	2.4	N		
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.4	6.4	3.7	6.0	50	A		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	95.97615	125.70000	103.16077	109.26000				
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.295	2.593	1.712	2.008				
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	10	0.47	0.92	0.62	0.69				
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.34771	0.15765	0.21764				
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02627	0.15764	0.08539	0.13235				
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.94909	10.60204	6.92268	8.58654				
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	28.00	13.88	24.95				
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.054	0.120	0.086	0.120				
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04601	0.34049	0.19121	0.26902				
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.46	1.15	0.85	1.15				
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.015	0.111	0.062	0.088				
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>												

Miesto odberu:	RIMAVA - HNŮŠŤA			Typ:	K3S			Hydrologické poradie:	4-31-03-029		Q(355):	0.41
NEC:	S145010D			Kód VU:	SKS0014			Druh miesta:	PM		Q(270):	0.87
Riečny kilometer:	58			ROM ES:	Áno			Tok:	Rimava		Q(A):	2.45
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	23
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)												
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.97	14.84	11.84	9.77	viac ako 5.0	A		
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.01	6.14	2.29	3.19	7	A		
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	32.8	11.5	25.1	35	A		
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.53	8.50	8.10	8.47	8.5	A		
B001	Reakcia vody	pH	-					7.81	6	A		
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	17.4	9.3	16.0	<26.0	A		
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	21.5	34.7	28.6	33.2	110	A		
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.07	0.29	0.15	0.22	1	A		
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0031	0.0890	0.0295	0.0517	0.02	N		
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.026	1.658	1.306	1.476	5	A		
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.06	0.42	0.13	0.21	0.4	A		
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.34	3.02	1.85	2.31	9	A		
C011	Nepolárne extrahovateľné látky - UV	NEL UV	mg/l	12	0.010	0.042	0.012	0.022	0.1	A		
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	7.0	70.0	10.6	9.4	20	A		
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené		
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)												
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.10	2.59	1.95	2.38	2.4	A		
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.7	9.9	5.2	8.4	50	A		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.22269	115.40000	101.35244	105.89594				
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.161	1.844	1.483	1.674				
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.09015	0.37347	0.19017	0.28203				
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01018	0.29228	0.09691	0.16979				
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.54183	7.33953	5.78169	6.53519				
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	26.00	13.79	24.95				
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.039	0.230	0.096	0.149				
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.46012	0.17485	0.30798				
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.80	2.60	1.85	2.39				
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.150	0.057	0.100				
L022	1,1-dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00				
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00				
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00				
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50				
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>												

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	GORTVA - BAKOV PRI MOSTE S196000D 30.5	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKS0016 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-31-03-078 ZM Gortva Slaná	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.005 0.022 0.065 2.5			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.00	15.06	10.55	8.15	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.11	5.46	2.38	3.54	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.07	26.00	16.82	25.04	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.96	8.44	8.17	8.32	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	22.5	12.3	20.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	51.2	83.4	74.2	79.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.770	0.175	0.219	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.642	3.208	2.016	2.648	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.097	0.590	0.227	0.414	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.78	4.41	2.75	3.45	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	10	57.9	152.0	114.3	139.4	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	10	18.5	46.2	28.9	40.1	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76.75439	119.62791	96.08677	102.87869		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	10	2.36	5.34	4.03	4.70		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.99163	0.22827	0.28203		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.84197	14.20097	9.04235	11.72156		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.15951	0.57975	0.29397	0.53926		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	3.80	7.40	6.28	7.03		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.052	0.189	0.096	0.176		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery 99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.0050	0.0063	0.0028	0.0050		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.0050	0.0084	0.0030	0.0050		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.0050	0.0103	0.0032	0.0050		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.040	0.011	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	GORTVA - BAKOV PRI MOSTE			Typ:	K2M			Hydrologické poradie:	4-31-03-078		Q(355):	0.005
NEC:	S196000D			Kód VU:	SKS0016			Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.022
Riečny kilometer:	30.5			ROM ES:	Nie			Tok:	Gortva		Q(A):	0.065
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	2.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01				
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100				
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005				
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.22	0.03	0.02				
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00				
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20				
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20				
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20				
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.27	0.11	0.20				
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20				
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>												

Miesto odberu:	BLH - ÚSTIE		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-03-136			Q(355):	0.07
NEC:	S269000D		Kód VU:	SKS0022	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0.23
Riečny kilometer:	1.4		ROM ES:	Áno	Tok:	Blh			Q(A):	1.06
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná			Q(1):	12
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.6	16.9	11.5	9.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.17	4.60	1.96	2.47	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.07	21.20	13.87	19.46	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.56	8.18	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	25.6	12.3	21.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	26.5	70.1	52.2	66.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.280	0.082	0.192	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.642	2.395	1.420	2.174	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.065	0.230	0.135	0.179	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	3.0	1.9	2.9	9	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.60	115.40	104.46	114.29		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.36059	0.12063	0.24727		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.84197	10.60204	6.40291	9.62195		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.08896	0.56135	0.27301	0.40307		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.95	4.75	3.83	4.66		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.029	0.183	0.089	0.131		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	TEŠKA - ÚSTIE S272010D 1.3	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKS0033 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-31-03-141 PM Teška Slaná	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.003 0.011 0.05 2			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.71	17.79	11.61	7.90	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.17	5.50	2.63	4.19	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12.0	25.0	18.0	22.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.62	8.50	8.19	8.44	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.89	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.0	24.5	13.3	22.3	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	260.0	680.0	505.8	598.0	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	62.1	100.4	78.0	94.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.130	0.050	0.099	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.012	0.099	0.036	0.064	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.642	9.443	4.360	6.998	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.12	0.95	0.39	0.82	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.04	12.40	6.08	9.79	9	N
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	210.0	520.0	361.7	437.0	640	A
Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)										
F001	Celková objemová aktivita alfa	av.ca*	mBq/l	12	10.00	10.00	5.00	10.00	500	A
F002	Celková objemová aktivita beta	av.cb*	mBq/l	12	20.0	20.0	10.0	20.0	1000	A
F004	Prírodný urán	U nat*	µg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0	50	A
F037	Cézium 137 (gammaspetskop.)	137 Cs	Bq/l	6	0.003	0.029	0.006	0.017	0.5	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.62	2.87	2.27	2.56	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	104.0	34.7	77.0	50	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.83298	158.38150	107.16714	124.16000		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.704	9.533	4.485	7.076		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.16742	0.07963	0.12685		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03941	0.32512	0.11713	0.20952		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.84197	41.80168	19.42084	30.97964		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	30.00	15.67	26.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	10	0.061	0.790	0.346	0.700		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04908	2.70859	0.87500	2.03374		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.25	6.80	4.62	6.72		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.016	0.883	0.285	0.663		
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	6	0.004	0.010	0.004	0.008		
F039	Rádium (226Ra)	-*	Bq/l	6	0.004	0.006	0.003	0.006		
F051	K-40 (gammaspetskop.)	K-40	Bq/l	6	0.02	0.30	0.18	0.29		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	RIMAVA - VLKYŇA	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-03-146	Q(355):	1.17			
NEC:	S273000D	Kód VU:	SKS0015	Druh miesta:	PM	Q(270):	2.6			
Riečny kilometer:	1.6	ROM ES:	Áno	Tok:	Rimava	Q(A):	7.55			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	55			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.11	16.82	11.41	8.74	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.12	3.28	2.03	3.12	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.07	19.40	12.95	18.31	35	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.0010	0.0067	0.0027	0.0042	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.86	8.27	8.07	8.21	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.92	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	23.9	11.6	19.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	35.2	57.1	46.8	53.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.170	0.079	0.147	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.016	0.063	0.029	0.045	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.642	2.507	1.552	2.198	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.064	0.280	0.121	0.158	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.15	3.63	2.20	3.40	9	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	10	0.002	0.002	0.001	0.002	0.02	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	7.0	17.0	9.1	12.8	20	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.8	18.0	9.0	13.2	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.20000	119.82379	101.99427	117.96421		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	10	2.00	60.00	20.40	52.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.713	2.679	1.694	2.380		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.21893	0.11150	0.18931		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05255	0.20690	0.09524	0.14877		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.84197	11.09783	6.98871	9.73130		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	29.00	15.33	25.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpu. po f	mg/l	10	0.05	0.23	0.10	0.13		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.57055	0.22086	0.27822		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmo/l	12	2.45	3.60	3.13	3.55		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.020	0.186	0.072	0.091		
D010	Zinok	Zn	µg/l	10	14.00	26.90	11.36	20.69		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
L022	1,1-dichlóretén	1,1-DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1-Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
P031	p,p'-DDE	p,p'-DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
P036	o,p'-DDD	o,p'-DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p'-DDD	p,p'-DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p'-DDE	o,p'-DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p'-DDT	o,p'-DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct. kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.80	0.80	0.40	0.80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0.64	0.64	0.32	0.64		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

Miesto odberu:	RIMAVA - VLKYŇA		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-03-146			Q(355):	1.17
NEC:	S273000D		Kód VU:	SKS0015	Druh miesta:	PM			Q(270):	2.6
Riečny kilometer:	1.6		ROM ES:	Áno	Tok:	Rimava			Q(A):	7.55
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná			Q(1):	55
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín	µg/l	12	0.20	0.81	0.21	0.70		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	SLANÁ - SAJÓPUSPOKI	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-03-147	Q(355):	3.618			
NEC:	S131010R	Kód VU:	SKS0003	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	7.309			
Riečny kilometer:	0	ROM ES:	Áno	Tok:	Slaná -I	Q(A):	19.36			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	110			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.8	13.5	10.6	8.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.15	4.00	2.21	2.85	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.70	23.74	13.47	21.58	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.1	6.0	4.1	5.8	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.55	8.20	7.81	8.10	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.56	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.4	21.4	10.1	17.7	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	228.0	401.0	315.6	359.4	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	32.4	52.8	44.8	51.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.031	0.163	0.096	0.133	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0164	0.0450	0.0265	0.0362	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.220	2.486	1.881	2.382	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.15	1.31	0.79	1.07	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.040	0.128	0.075	0.104	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.28	3.36	2.78	3.17	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.9	18.0	12.4	16.9	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	29.3	81.9	56.9	67.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	46.7	77.4	59.4	65.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.5	17.5	14.7	16.9	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.020	0.057	0.033	0.051	1	A
C011	Nepolárne extrahov. látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.020	0.045	0.015	0.034	0.1	A
D026	Hliník	Al	µg/l	3	46.4	98.1	76.7	95.6	200	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	8.0	32.0	13.3	24.0	20	N
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	8	1.55	2.40	1.94	2.17	2.4	A
E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	10	5	420	166	398	100	N
E004	Termotolerantné kol. baktérie	TKB	KTJ/ml	10	2	415	102	240	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	6	2	115	29	75	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	5.8	3.3	5.5	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	26	4336	1124	2738	10000	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	4	205	3900	1679	3366	5000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
0001	Ladový úkaz	Ladový úkaz	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
0002	Počasia	Počasia	Číselný kód	12	0.00	5.00	1.42	3.00		
0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
0008	Sediment	Sediment	Číselný kód	12	0.00	7.00	1.42	4.00		
0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.50	1.00		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	8	1.92	5.25	3.77	5.05		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.00	98.00	91.58	97.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	48.00	20.50	44.00		
B013	Kjeldhalov dusík	N-kjeldhalov	mg/l	12	0.15	1.37	0.87	1.17		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	11	1.6563	2.6530	2.0702	2.4863		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.60	2.63	2.09	2.32		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.040	0.209	0.123	0.170		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.054	0.148	0.087	0.119		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.40	11.00	8.33	10.54		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	24.70	10.35	23.45		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0245	0.2393	0.1030	0.1635		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.48	4.08	3.37	4.01		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	8	0.05	0.05	0.03	0.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.008	0.078	0.034	0.053		
E008	Escherichia coli	EC	KTJ/100ml	6	0	405	118	310		
G030	Uhľovodíkový index	NEL UI*	mg/l	5	0.05	0.05	0.03	0.05		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	11	0.08	0.08	0.04	0.08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	SLANÁ - SAJÓPUSPOKI			Typ:	K2S			Hydrologické poradie:	4-31-03-147		Q(355):	3.618
NEC:	S131010R			Kód VU:	SKS0003			Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	7.309
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno			Tok:	Slaná -I		Q(A):	19.36
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	110
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0210	0.0067	0.0210				
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023				
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022				
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01				
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01				
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01				
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01				
P047	2,4-dichlórfoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	11	0.23	0.23	0.12	0.23				
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100				
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005				
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10				
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10				
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	11	0.80	0.80	0.40	0.80				
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02				
P097	Chloridazon	Chloridazon	µg/l	10	1.00	1.00	0.55	1.00				
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	11	0.64	0.64	0.32	0.64				
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20				
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20				
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20				
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20				
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20				
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	11	0.16	0.16	0.08	0.16				
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>												