

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2013 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:	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 -1		Q(A):	3.338
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	25
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.08	15.37	11.69	9.98	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	3.26	1.38	2.79	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	24.0	9.8	21.3	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.29	8.16	7.88	8.15	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.42	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	17.0	9.2	16.4	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	130.0	230.0	175.0	217.0	900	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	18.88	33.60	25.20	32.75	110	A	
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.12	1.41	0.39	0.96	2	A	
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.06	0.15	0.06	0.12	0.3	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.086	0.030	0.060	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.90	2.73	1.21	1.59	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.025	0.190	0.065	0.136	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	3.8	1.7	1.9	9	A	
B030	Rozpustené látky žíhané	RL550	mg/l	12	98.0	190.0	130.7	160.0	640	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.31	3.87	2.19	2.82	2.4	N	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	0.8	3.3	2.4	3.3	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.70000	116.63405	100.36509	108.12000			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	130.00	25.33	64.60			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.11075	0.03896	0.07766			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.98406	12.08499	5.85805	7.02081			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.09509	0.06390	0.08251			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.20	2.90	1.93	2.75			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.031	0.020	0.027			
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	12	24.50	368.00	90.33	153.00			
<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:	ŠTÍTNIK - NAD ČIERNOU LEHOTOU			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-31-01-060		Q(355):	0.027
NEC:	S031000F			Kód VU:	SKS0004	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.05
Riečny kilometer:	25.7			ROM ES:	Áno	Tok:	Štítnik		Q(A):	0.12
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	1.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	11.6	13.6	12.8	13.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1.0	7.3	3.1	5.4	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.34	0.64	0.45	0.54		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	19.10	40.00	25.53	30.30		
<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 - NAD JELŠAVOU	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-028	Q(355):	0.405			
NEC:	S070000D	Kód VU:	SKS0008	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.969			
Riečny kilometer:	22.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Muráň	Q(A):	2.679			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	22			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.94	15.03	11.44	9.98	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	5.94	1.79	2.62	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	56.0	12.3	16.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.72	8.15	8.02	8.11	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.94	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.1	16.8	9.0	14.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	23.2	43.3	33.8	41.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.021	0.150	0.077	0.120	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.90	1.77	1.11	1.71	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.056	0.380	0.100	0.109	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	2.7	1.6	2.2	9	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	8.00000	112.83784	90.84899	108.65413		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	240.00	32.75	46.20		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02704	0.19317	0.09938	0.15454		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.98406	7.83533	5.41169	7.55202		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07669	0.23006	0.13165	0.18711		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.20	3.90	3.23	3.79		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.025	0.075	0.043	0.061		
<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	8.72	14.90	11.18	9.52	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselíka	BSK-5	mg/l	12	0.94	5.76	1.84	2.42	7	A
A004	Chemická spotreba kyselíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	65.0	15.0	24.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.68	8.18	8.02	8.13	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-	-	-	-	-	7.83	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.4	17.6	9.3	16.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	26.1	51.2	39.8	49.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.11	0.05	0.10	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.90	3.03	1.55	2.08	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.038	0.410	0.107	0.119	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	3.5	2.0	2.6	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	32.9	72.1	57.0	68.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.89	27.20	10.09	16.48	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	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index bioestónu	SI-bios	-	12	1.38	4.03	2.28	2.62	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.9	4.4	2.7	3.9	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80.40000	114.45313	96.38218	106.26969		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	280.00	45.83	112.90		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.00	2.40	1.84	2.35		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.14166	0.06310	0.12646		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.98406	13.41301	7.04589	9.21646		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrdoš. uhlič.	mg/l	12	56.20	134.80	103.24	132.15		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04601	0.27914	0.13139	0.23435		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.05	5.60	3.81	4.85		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.015	0.091	0.043	0.076		
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	0.30	0.15	0.30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		

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
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
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	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin	µg/l	12	0.004	0.036	0.009	0.029		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
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	0.02	0.01	0.02		
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		
<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:	VÝCHODNÝ TURIEC - ÚSTIE			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-31-02-079			Q(355):	0.035
NEC:	S105000D			Kód VU:	SKS0040	Druh miesta: ZM,PM,PRIE			Q(270):	0.15
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Nie	Tok: Východný Turiec			Q(A):	0.624
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):	8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.64	15.31	11.26	9.35	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	7.15	1.68	2.50	7	A
A004	Chemická spotreba kyselíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	83.0	16.1	26.1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.50	8.03	7.89	8.02	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.75	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	18.1	8.9	15.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	20.6	54.8	37.4	49.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.013	0.130	0.044	0.114	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.021	0.012	0.019	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.90	2.82	1.08	2.54	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.018	0.640	0.115	0.137	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	3.7	1.5	2.8	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	24.8	92.2	57.6	78.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.89	22.90	7.81	9.68	200	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.29	3.82	2.38	2.92	2.4	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.10000	109.33852	95.53719	106.02455		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	900.00	120.33	313.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.918	2.863	1.358	2.606		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.84	2.68	1.76	2.51		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01674	0.16742	0.05613	0.14668		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.06897	0.04023	0.06076		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.98406	12.48340	5.76582	11.22178		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	47.20	150.60	98.74	141.01		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.30675	0.10506	0.25399		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.10	4.70	2.95	3.78		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.10	0.03	0.08		
<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:	TURIEC - BEHYNCE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-02-083	Q(355):	0.081			
NEC:	S114000D	Kód VU:	SKS0012	Druh miesta:	ZM,PRIE	Q(270):	0.35			
Riečny kilometer:	1.6	ROM ES:	Nie	Tok:	Turiec -2	Q(A):	1.456			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	16			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.57	16.23	11.13	8.93	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	7.45	1.81	2.55	7	A
A004	Chemická spotreba kyselíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	78.0	17.0	38.3	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.13	8.08	7.82	8.04	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-	-	-	-	-	7.36	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	19.4	9.7	16.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	18.85	53.20	36.31	48.81	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.20	0.06	0.18	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.90	3.07	1.03	2.04	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.024	0.440	0.104	0.160	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	3.9	1.6	2.7	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	29.7	80.2	59.3	79.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.92	22.90	9.00	11.15	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	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis 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 bioestónu	SI-bios	-	12	1.70	3.68	2.36	2.79	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	5.1	2.3	4.0	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.20	112.90	95.85	109.67		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	600.00	99.50	367.10		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.86	2.46	1.85	2.39		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.25757	0.08049	0.23181		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.98406	13.59008	5.72525	9.03055		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrdoš. uhlič.	mg/l	12	48.30	138.20	103.83	134.47		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.39877	0.11529	0.26135		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.20	4.15	3.40	4.10		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.13	0.04	0.09		
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	0.30	0.15	0.30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		

Miesto odberu:	TURIEC - BEHYNCE			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:	4-31-02-083		Q(355):	0.081
NEC:	S114000D			Kód VU:	SKS0012		Druh miesta:	ZM,PRIE		Q(270):	0.35
Riečny kilometer:	1.6			ROM ES:	Nie		Tok:	Turiec -2		Q(A):	1.456
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	16
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
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	0.0026	0.0013	0.0026			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004			
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
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	Chlórpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02			
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			
<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:	RIMAVICA - UTEKÁČ NAD (nad Hájskym p.)			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-31-03-035			Q(355):	0.056
NEC:	S151510D			Kód VU:	SKS0044	Druh miesta: ZM			Q(270):	0.131
Riečny kilometer:	21			ROM ES:	Nie	Tok: Rimavica			Q(A):	0.4
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):	6.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	10.04	15.31	11.93	10.14	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	1.92	0.85	1.58	7	A
A004	Chemická spotreba kyselíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	15.5	8.0	12.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.40	8.28	7.71	7.93	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.46	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	16.4	7.7	14.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	7.26	12.92	9.96	11.77	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.026	0.008	0.021	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.020	0.004	0.010	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3*	mg/l	12	0.9	0.9	0.5	0.9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.026	0.130	0.047	0.055	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.*	mg/l	12	1.0	1.0	0.5	1.0	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	8.17	16.80	11.82	15.12	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1.00	3.89	1.99	2.92	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.2000	108.1106	98.6314	105.6400		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	70.00	12.75	25.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.913	0.933	0.918	0.930		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.24	0.50	0.38	0.48		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.03348	0.01588	0.02679		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.06568	0.01751	0.03415		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.98406	3.98406	3.98406	3.98406		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	13.50	28.10	21.45	27.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03681	0.07975	0.05700	0.06994		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.46	1.55	0.81	1.19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.012	0.026	0.019	0.023		
<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 - RIMAVSKÉ JANOVCE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-03-075			Q(355):	0.73	
NEC:	S187000D	Kód VU:	SKS0015	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	1.595	
Riečny kilometer:	26.5	ROM ES:	Áno	Tok:	Rimava			Q(A):	4.759	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná			Q(1):	46	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.20	16.98	12.48	10.15	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	5.39	1.74	2.73	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.0	19.0	11.8	18.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.34	8.47	7.87	8.12	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.69	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.0	20.8	9.2	17.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	17.92	36.10	30.68	35.97	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.29	0.10	0.20	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.90	2.71	1.55	2.64	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.08	0.40	0.14	0.18	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.2	3.3	2.0	2.6	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.0	21.6	11.7	18.7	200	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.82	2.97	2.30	2.76	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	0.7	9.8	5.2	8.8	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.40	122.90	106.72	121.99		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	130.00	30.50	53.20		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.37347	0.12342	0.25371		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.98406	11.99646	7.17131	11.66888		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04294	0.39877	0.16488	0.26687		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.15	3.10	2.27	3.06		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.014	0.130	0.054	0.087		
<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 - DRIENČANY	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-118	Q(355):	0.036			
NEC:	S238000D	Kód VU:	SKS0020	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.126			
Riečny kilometer:	26.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Blh	Q(A):	0.47			
		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)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.35	16.83	11.82	9.53	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.90	4.68	1.16	2.00	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	52.0	12.6	20.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.41	8.00	7.81	7.96	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.62	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	17.6	8.1	14.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	19.54	40.50	33.22	40.39	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.059	0.026	0.044	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.030	0.007	0.011	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.9	1.2	0.6	1.1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.31	0.07	0.07	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	1.8	0.9	1.7	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	32.1	69.7	51.7	69.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.4	10.9	6.1	8.3	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.50	115.20	98.11	104.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	400.00	46.08	38.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.913	1.220	0.979	1.156		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.00	2.00	1.54	1.94		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.07598	0.03488	0.05666		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.09852	0.02436	0.03546		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.98406	5.31208	4.17957	4.90040		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	56.20	112.40	86.43	108.89		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.19939	0.08001	0.10092		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.50	3.40	2.46	3.26		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.065	0.026	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 - SAJÓPUSPOKI			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:		4-31-03-147		Q(355):	3.618
NEC:	S131010R			Kód VU:	SKS0003		Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	7.309
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno		Tok:		Slaná -1		Q(A):	19.36
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Slaná		Q(1):	110
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)												
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.5	13.7	10.8	8.9	viac ako 5.0	A		
A002	Biochemická spotreba kyselíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	4.36	2.17	3.01	7	A		
A004	Chemická spotreba kyselíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.84	70.41	24.77	33.40	35	A		
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.41	6.61	4.43	6.16	11	A		
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.55	8.07	7.76	8.04	8.5	A		
B001	Reakcia vody	pH	-					7.58	6	A		
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	20.2	9.3	16.7	<26.0	A		
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	25.6	51.5	39.9	50.4	110	A		
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.019	0.197	0.087	0.188	1	A		
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0103	0.0438	0.0216	0.0286	0.02	N		
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.356	3.480	2.034	2.391	5	A		
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.31	2.19	0.94	1.95	2.5	A		
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.039	0.572	0.129	0.211	0.4	A		
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.04	5.80	3.09	4.45	9	A		
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.4	19.0	11.3	15.3	200	A		
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	39.9	68.7	54.2	67.5	100	A		
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.84	17.20	12.65	16.65	200	A		
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	6	0.0020	0.0033	0.0014	0.0027	0.02	A		
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	6	0.02	0.04	0.02	0.03	1	A		
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	6	0.020	0.117	0.033	0.078	0.1	A		
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	8	8.03	30.00	15.88	23.70	20	N		
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A		
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A		
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A		
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A		
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené		
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)												
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	10	1.59	2.50	1.89	2.30	2.4	A		
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	6	3	82	41	74	20	N		
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	6	0	235	68	173	10	N		
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	35.8	7.2	17.3	50	A		
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	6	585	7100	2454	5400	5000	N		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.00	98.00	91.83	95.80				
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	773.00	139.00	580.40				
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.4255	3.6084	2.1431	2.5221				
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.32	2.42	1.87	2.34				
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02447	0.25370	0.11258	0.24199				
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03383	0.14384	0.07107	0.09379				
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.00266	15.40505	9.00398	10.58389				
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.19939	0.10430	0.17607				
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.00	4.28	3.27	4.12				
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.065	0.034	0.057				
E008	Escherichia coli	EC	KTJ/100ml	6	4	300	109	204				
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	0.30	0.15	0.30				
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40				
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30				

Miesto odberu:	SLANÁ - SAJÓPUSOKI			Typ:	K2S		Hydrologické poradie:	4-31-03-147		Q(355):	3.618
NEC:	S131010R			Kód VU:	SKS0003		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	7.309
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno		Tok:	Slaná -1		Q(A):	19.36
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	110
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
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	0.50	0.25	0.50			
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017			
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008			
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005			
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012			
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.006	0.003	0.005			
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.0050	0.0057	0.0028	0.0050			
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.0050	0.0056	0.0028	0.0050			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.0050	0.0054	0.0027	0.0050			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.0020	0.0055	0.0014	0.0020			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.0020	0.0047	0.0013	0.0020			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.0050	0.0055	0.0028	0.0050			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
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	0.0026	0.0013	0.0026			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004			
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
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	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02			
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			
<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>											