

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2019 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 - VLACHOVO (PRI IHRISKU)	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-01-016	Q(355):	0.385			
NEC:	S004020D	Kód VU:	SKS0002	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.744			
Riečny kilometer:	71.9	ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -1	Q(A):	1.857			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	15			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.44	14.97	11.72	9.80	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.27	1.42	2.12	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	32.4	10.0	21.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.84	8.48	8.23	8.44	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.00	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	16.6	9.0	16.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	17.03	32.10	25.74	29.97	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.087	0.022	0.032	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.1	1.9	1.4	1.7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.023	0.280	0.072	0.160	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	3.1	1.8	2.4	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	22.0	45.0	33.9	41.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.1	13.0	10.3	12.9	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	95.00	110.00	99.79	105.69		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	4.92	3.01	4.64		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	80.00	165.80	126.88	152.79		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.800	1.658	1.269	1.528		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.11204	0.03091	0.04121		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.86941	8.41080	6.30810	7.48118		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.10	29.30	13.34	27.98		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	44.89	93.03	71.19	85.73		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.11963	0.05496	0.10092		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.32	2.92	2.26	2.70		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.039	0.018	0.033		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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:	SLANÁ - VLACHOVO (PRI IHRISKU)	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-01-016	Q(355):	0.385			
NEC:	S004020D	Kód VU:	SKS0002	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.744			
Riečny kilometer:	71.9	ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -1	Q(A):	1.857			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	15			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

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		
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	11	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	11	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	11	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	11	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SLANÁ - POD GOČOVOM	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-01-019	Q(355):	0.419			
NEC:	S0050000	Kód VU:	SKS0002	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.809			
Riečny kilometer:	69.4	ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -1	Q(A):	2.018			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	16			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.17	14.47	11.62	9.73	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.55	1.26	2.22	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	38.7	11.0	19.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.95	8.57	8.28	8.54	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.0	8.9	16.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	17.43	32.00	25.29	29.51	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.098	0.028	0.053	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.1	2.0	1.4	1.7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	0.130	0.059	0.129	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	2.8	1.8	2.4	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.40	109.80	98.75	102.42		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.12621	0.03799	0.06774		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.86941	8.85347	6.38188	7.48118		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.10	29.70	13.56	27.95		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01840	0.10123	0.05291	0.09478		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.25	2.98	2.07	2.51		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.006	0.033	0.017	0.031		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SLANÁ - NAD ROŽŇAVOU (NADABULA)			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-01-030		Q(355):	0.68
NEC:	S011000D			Kód VU:	SKS0002	Druh miesta:	PM		Q(270):	1.31
Riečny kilometer:	55.5			ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -1		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	8.62	14.30	11.52	9.48	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.90	5.22	1.48	1.87	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.04	59.00	13.02	13.68	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.0	15.9	3.0	3.9	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.77	8.56	8.16	8.45	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.95	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	18.6	9.3	17.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	17.89	31.10	24.77	28.14	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.17	0.48	0.24	0.42	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.005	0.120	0.039	0.066	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.013	0.370	0.071	0.116	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.0	1.8	1.5	1.6	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.024	0.520	0.084	0.085	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	2.9	1.9	2.4	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.9	6.6	5.4	6.5	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	24.0	44.0	32.4	36.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.8	12.0	9.0	10.0	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	6.0	17.0	6.6	13.4	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.60	113.30	98.54	103.81		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	87.90	159.10	117.90	133.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.879	1.591	1.179	1.330		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01674	0.47650	0.09079	0.14900		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.42674	7.96813	6.41877	7.08278		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.70	30.40	14.11	28.85		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	49.32	89.27	66.15	74.63		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01227	0.17791	0.06723	0.12454		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.24	2.73	1.88	2.20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.004	0.058	0.022	0.041		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SLANÁ - NAD ROŽŇAVOU (POD VYÚSTENÍM BANE MÁRIA)			Typ:	K2S	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:	Ano	Tok:	Slaná -1		Q(A):	3,338
				ROM CHS:	Ano	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	8.69	14.20	11.55	9.50	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.9	4.4	1.5	1.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.27	54.20	12.75	14.60	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	8.52	8.17	8.48	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.97	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	18.5	9.2	17.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	18.53	31.00	25.23	29.99	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.01	0.93	0.31	0.61	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.005	0.140	0.052	0.136	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.12	0.04	0.09	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.98	1.80	1.46	1.69	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.018	0.350	0.075	0.161	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	3.0	1.9	2.5	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	23.0	43.0	32.7	38.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.3	12.0	9.4	11.0	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.40	110.90	98.53	103.38		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	5.49	2.92	5.20		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	84.90	156.60	120.10	142.10		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.849	1.566	1.201	1.421		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.15454	0.05699	0.11912		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.33820	7.96813	6.44828	7.48118		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.70	30.60	14.28	28.89		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	47.64	87.87	67.39	79.73		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.00920	0.16871	0.05828	0.10767		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.22	2.76	1.89	2.24		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.003	0.055	0.019	0.035		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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:	SLANÁ - NAD ROŽŇAVOU (POD VYÚSTENÍM BANE MÁRIA)			Typ:	K2S	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:	Ano	Tok:	Slaná -1		Q(A):	3,338
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	25
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0,003	0,003	0,002	0,003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	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		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ŠTÍTNIK - ŠTÍTNIK (NAD ŽST)	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-01-071	Q(355):	0.26			
NEC:	S042000D	Kód VU:	SKS0005	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.469			
Riečny kilometer:	14	ROM ES:	Ano	Tok:	Štítnik	Q(A):	1.136			
		ROM CHS:	Ano	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	8.64	13.60	10.89	8.89	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.93	6.66	2.92	6.05	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.54	68.70	18.81	27.51	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.82	8.08	7.92	8.03	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.83	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	18.3	9.7	17.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	17.3	26.8	23.1	26.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.21	0.08	0.13	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.4	2.2	1.8	2.1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.041	0.260	0.097	0.157	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.6	4.1	2.5	3.8	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	22.0	35.0	29.1	33.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5.5	8.1	6.9	7.8	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.40	108.90	94.16	95.99		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	4.90	2.89	4.63		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	77.50	120.60	101.04	116.32		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.775	1.206	1.010	1.163		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.27044	0.10120	0.16613		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.19743	9.73882	8.04191	9.29615		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.80	30.70	14.61	29.76		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	43.49	67.67	56.69	65.27		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07362	0.33742	0.14443	0.28957		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.12	2.06	1.58	1.82		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.024	0.110	0.047	0.094		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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:	ŠTÍTNIK - ŠTÍTNIK (NAD ŽST)	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-01-071	Q(355):	0.26			
NEC:	S042000D	Kód VU:	SKS0005	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.469			
Riečny kilometer:	14	ROM ES:	Ano	Tok:	Štítnik	Q(A):	1.136			
		ROM CHS:	Ano	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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	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		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ŠTÍTNIK - ÚSTIE (HÁMOR)	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-01-078	Q(355):	0.384			
NEC:	S048020D	Kód VU:	SKS0006	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.679			
Riečný kilometer:	1.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Štítnik	Q(A):	1.668			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	16			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.61	14.93	11.31	8.92	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.9	2.4	1.3	2.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.32	30.30	12.15	20.37	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.00	8.39	8.16	8.35	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	19.2	10.2	18.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	24.4	35.7	32.1	35.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.022	0.091	0.050	0.087	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.3	2.1	1.7	1.9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.029	0.220	0.074	0.110	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.7	3.7	2.3	2.7	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	33.0	54.0	46.4	52.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.0	10.0	8.8	10.0	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.90	113.30	98.62	101.88		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	5.08	3.02	3.95		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	111.10	175.90	151.81	168.24		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.111	1.759	1.518	1.682		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02833	0.11719	0.06418	0.11243		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.75476	9.29615	7.67301	8.41080		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.30	30.90	15.16	30.43		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	62.34	98.70	85.18	94.40		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05521	0.16871	0.09484	0.15552		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.72	2.87	2.48	2.80		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.018	0.055	0.031	0.051		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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:	ŠTÍTNIK - ÚSTIE (HÁMOR)	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-01-078	Q(355):	0.384			
NEC:	S048020D	Kód VU:	SKS0006	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.679			
Riečny kilometer:	1.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Štítnik	Q(A):	1.668			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	16			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	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		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MURÁŇ - NAD REVÚCOU	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-016	Q(355):	0.208			
NEC:	S0610300	Kód VU:	SKS0008	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.497			
Riečný kilometer:	34.8	ROM ES:	Ano	Tok:	Muráň	Q(A):	1.372			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	11			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.14	13.21	10.86	9.58	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.90	1.36	0.69	1.18	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.59	28.00	8.60	9.91	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.08	8.51	8.28	8.44	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.14	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.7	16.8	10.3	16.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	30.1	46.1	40.3	45.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.049	0.020	0.028	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.3	2.2	1.8	2.1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.022	0.120	0.042	0.060	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.7	3.3	2.2	3.0	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	51.0	77.0	68.1	75.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.0	13.0	10.6	12.0	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.60	113.20	96.07	99.20		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	4.20	1.84	2.74		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	156.00	245.60	213.57	234.56		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.560	2.456	2.136	2.346		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.06310	0.02619	0.03567		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.75476	9.73882	7.85746	9.25188		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.20	32.50	16.29	30.37		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	87.53	137.81	119.83	131.61		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.11963	0.06263	0.09847		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.92	4.32	3.81	4.10		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.039	0.020	0.032		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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 - NAD REVÚCOU	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-016	Q(355):	0.208			
NEC:	S0610300	Kód VU:	SKS0008	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.497			
Riečny kilometer:	34.8	ROM ES:	Ano	Tok:	Muráň	Q(A):	1.372			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	11			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	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		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MURÁŇ - JELŠAVSKÁ TEPLICA	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-02-034	Q(355):	0.442			
NEC:	S072000D	Kód VU:	SKS0009	Druh miesta:	PM	Q(270):	1.058			
Riečny kilometer:	16.6	ROM ES:	Nie	Tok:	Muráň	Q(A):	2.924			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	24			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.34	14.40	11.11	9.00	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	4.46	1.69	4.26	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.81	67.80	15.86	22.16	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.12	8.61	8.31	8.49	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.14	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	19.5	10.4	18.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	25.3	49.8	41.8	49.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.25	0.09	0.20	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.6	3.6	2.1	2.3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.043	0.250	0.101	0.169	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.0	4.3	2.8	3.7	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.40	109.20	97.42	106.01		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.32196	0.11977	0.26143		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.08278	15.93625	9.25926	10.13723		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.40	32.50	16.53	31.54		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07975	0.39877	0.15951	0.32055		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.13	4.17	3.46	3.88		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.026	0.130	0.052	0.105		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	MURÁŇ - BRETKA	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-02-043	Q(355):	0.5			
NEC:	S055000D	Kód VU:	SKS0009	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1.2			
Riečný kilometer:	0.6	ROM ES:	Ano	Tok:	Muráň	Q(A):	3.31			
		ROM CHS:	Ano	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	8.58	14.57	11.13	8.68	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.90	3.64	1.17	1.73	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.85	37.80	12.57	18.95	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.00	5.27	2.80	5.06	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.99	8.58	8.27	8.42	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.17	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	19.9	10.5	19.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	39.0	52.0	45.7	50.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.12	0.04	0.07	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.5	3.0	2.1	2.7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.031	0.210	0.083	0.129	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.1	4.0	2.8	3.9	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.9	16.0	10.3	12.9	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	52.0	72.0	63.6	70.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13.0	20.0	16.8	19.0	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	6.0	15.0	8.7	12.9	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.70	107.40	97.63	101.24		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	191.40	261.90	227.53	250.70		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.914	2.619	2.275	2.507		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.15454	0.05624	0.09131		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.64011	13.28021	9.48060	11.90792		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.00	31.70	15.83	31.16		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	107.39	146.95	127.67	140.67		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07669	0.26074	0.14213	0.21779		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.06	4.42	3.79	4.16		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.025	0.085	0.046	0.071		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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	Q(270):	1.2			
Riečny kilometer:	0.6	ROM ES:	Ano	Tok:	Muráň	Q(A):	3.31			
		ROM CHS:	Ano	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

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	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		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TURIEC - SKEREŠOVO	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-063	Q(355):	0.036			
NEC:	S109000Y	Kód VU:	SKS0011	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.155			
Riečny kilometer:	16.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Turiec -2	Q(A):	0.647			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	7.3			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.17	13.99	10.96	8.61	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.90	4.31	1.18	2.64	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	86.8	18.2	35.6	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.80	8.57	8.09	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	20.3	10.5	19.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	20.3	39.5	31.0	36.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.12	0.03	0.07	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.03	1.50	0.75	1.39	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	0.360	0.090	0.262	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	4.5	1.3	1.8	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	28.0	61.0	43.5	51.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.3	11.0	9.0	10.0	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.50	116.10	96.27	112.40		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	11.40	4.46	7.48		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	95.80	197.40	145.55	170.32		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.958	1.974	1.456	1.703		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.15454	0.04711	0.09633		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.13280	6.64011	3.31268	6.15316		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.30	32.60	16.58	31.80		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	53.75	110.76	81.67	95.57		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03681	0.39877	0.10123	0.15460		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.59	3.49	2.54	3.26		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.012	0.130	0.033	0.050		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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 - SKEREŠOVO	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-063	Q(355):	0.036			
NEC:	S109000Y	Kód VU:	SKS0011	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.155			
Riečny kilometer:	16.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Turieč -2	Q(A):	0.647			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	7.3			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	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		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TURIEC - BEHYNCE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-02-083	Q(355):	0.081			
NEC:	S114000D	Kód VU:	SKS0012	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.35			
Riečný kilometer:	1.6	ROM ES:	Ano	Tok:	Turiec -2	Q(A):	1.456			
		ROM CHS:	Ano	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	8.4	15.1	11.2	8.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	7.29	1.43	1.70	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	65.4	15.2	16.7	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.0	13.1	3.9	4.4	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.03	8.42	8.21	8.36	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.06	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	22.4	11.4	21.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	35.9	57.9	47.4	54.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.073	0.037	0.058	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.38	2.10	1.24	1.89	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	0.300	0.072	0.136	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	4.5	1.7	3.1	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	11.0	15.0	13.3	15.0	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	49.0	81.0	66.3	77.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11.0	20.0	15.3	18.0	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	6.0	21.0	8.7	13.0	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.50	122.00	99.37	104.18		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	167.50	284.40	228.38	265.78		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.675	2.844	2.284	2.658		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.09401	0.04765	0.07482		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.68216	9.29615	5.49284	8.36653		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.10	31.80	16.24	31.32		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	93.98	159.58	128.14	149.13		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02761	0.25153	0.08027	0.12699		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.71	3.96	3.27	3.74		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.009	0.082	0.026	0.041		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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,PM	Q(270):	0.35			
Riečny kilometer:	1.6	ROM ES:	Ano	Tok:	Turiec -2	Q(A):	1.456			
		ROM CHS:	Ano	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

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	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		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	RIMAVA - RIMAVSKÉ BREZOVO	Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-31-03-029	Q(355):	0.417			
NEC:	S147000D	Kód VU:	SKS0014	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.879			
Riečny kilometer:	54.9	ROM ES:	Nie	Tok:	Rimava	Q(A):	2.487			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	22			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.03	14.88	11.10	9.10	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.02	5.36	2.36	4.98	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.64	51.10	16.17	36.03	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.05	8.53	8.20	8.43	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.09	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	19.2	10.5	16.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	24.7	39.2	33.2	36.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.031	0.230	0.107	0.170	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.65	1.70	1.39	1.70	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.049	0.230	0.118	0.204	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.3	2.7	2.0	2.4	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	33.0	46.0	41.8	45.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.8	13.0	10.7	12.0	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.80	105.90	97.78	103.48		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.05	7.67	3.85	4.95		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	114.40	164.10	148.40	164.02		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.144	1.641	1.484	1.640		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03992	0.29620	0.13769	0.21893		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.87738	7.52545	6.14210	7.52545		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.50	26.00	14.18	23.19		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	64.19	92.08	83.27	92.04		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.11043	0.30675	0.20910	0.29141		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.94	2.76	2.39	2.66		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.036	0.100	0.068	0.095		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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:	RÍMAVA - RÍMAVSKÉ BREZOVO	Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-31-03-029	Q(355):	0.417			
NEC:	S147000D	Kód VU:	SKS0014	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.879			
Riečny kilometer:	54.9	ROM ES:	Nie	Tok:	Rimava	Q(A):	2.487			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	22			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	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		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	RIMAVA - RIMAVSKÉ JANOVCE	Typ:	S(K2V)	Hydrologické poradie:	4-31-03-075	Q(355):	0.73			
NEC:	S187000D	Kód VU:	SKS0015	Druh miesta:	PM	Q(270):	1.595			
Riečny kilometer:	26.5	ROM ES:	Nie	Tok:	Rimava	Q(A):	4.759			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	46			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.98	14.00	11.56	9.15	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.39	3.65	2.03	2.97	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.88	51.90	16.96	23.50	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.62	4.42	3.33	4.13	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.92	8.81	8.25	8.54	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.99	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	23.0	11.8	21.4	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	179.0	265.0	220.9	244.8	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	26.5	42.3	34.7	39.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.075	0.500	0.229	0.429	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.78	2.10	1.52	2.00	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.088	0.420	0.212	0.373	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.5	2.9	2.2	2.8	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	124.0	218.0	171.0	209.2	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	9.0	26.0	18.5	23.0	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	31.0	45.0	40.1	44.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.8	14.0	11.3	13.0	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	6.0	23.0	10.6	13.9	20	A

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.03	2.10	1.76	2.09	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.90	126.40	105.30	121.42		
B005	Nerazpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	75.00	22.17	38.30		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	109.40	169.90	146.56	163.05		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.094	1.699	1.466	1.631		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.09659	0.64392	0.29459	0.55248		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.45286	9.29615	6.70651	8.85347		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.60	31.00	16.85	29.99		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	61.38	95.33	82.23	91.49		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.11963	0.85890	0.42383	0.81902		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.92	3.04	2.48	2.78		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.039	0.280	0.138	0.267		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	GORTVA - PRI BAKOVE (MOST)	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-078	Q(355):	0.005			
NEC:	S196000D	Kód VU:	SKS0016	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.022			
Riečny kilometer:	30.5	ROM ES:	Ano	Tok:	Gortva	Q(A):	0.065			
		ROM CHS:	Ano	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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.59	13.26	10.41	8.63	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.93	1.96	2.76	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.7	30.6	19.6	29.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.93	8.42	8.19	8.37	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.03	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.5	9.7	17.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	81.5	94.8	87.0	88.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.022	0.340	0.146	0.251	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.44	1.70	1.20	1.60	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.075	0.660	0.285	0.537	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.5	2.6	2.2	2.6	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.60	112.60	90.43	97.82		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02833	0.43786	0.18802	0.32325		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.94776	7.52545	5.32684	7.08278		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	28.20	15.67	27.40		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.12883	0.49080	0.27991	0.45399		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6.85	8.67	7.77	8.10		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.042	0.160	0.091	0.148		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
R153	Desetylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimethenamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	GORTVA - ÚSTIE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-03-093	Q(355):	0.025			
NEC:	S191000D	Kód VU:	SKS0018	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.118			
Riečny kilometer:	0.5	ROM ES:	Nie	Tok:	Gortva	Q(A):	0.35			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	7			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.66	14.20	10.11	7.99	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.17	1.33	2.09	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	14.7	23.6	17.6	21.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.91	8.33	8.17	8.33	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.08	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	20.7	11.3	19.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	84.4	110.9	92.2	96.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.017	0.430	0.136	0.370	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.43	2.10	1.28	1.78	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.067	0.230	0.158	0.218	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.7	3.3	2.4	3.1	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	57.0	133.0	97.4	112.5	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	25.0	56.0	46.1	50.0	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76.20	114.00	90.87	107.92		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.90	7.01	5.76	6.96		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	245.10	562.20	432.63	485.11		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.451	5.622	4.326	4.851		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02189	0.55377	0.17536	0.47649		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.90350	9.29615	5.67729	7.87960		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.70	30.50	16.89	29.54		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	137.53	315.45	242.75	272.19		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.15951	0.52147	0.34714	0.51534		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	7.01	9.67	7.76	8.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.052	0.170	0.113	0.168		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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:	GORTVA - ŤSTIE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-03-093	Q(355):	0.025			
NEC:	S191000D	Kód VU:	SKS0018	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.118			
Riečny kilometer:	0.5	ROM ES:	Nie	Tok:	Gortva	Q(A):	0.35			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	7			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	μg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	μg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	μg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	μg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	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		

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

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

Kód VŤ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	BLH - ÚSTIE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-03-136	Q(355):	0.07			
NEC:	S269000D	Kód VU:	SKS0022	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.23			
Riečny kilometer:	1.4	ROM ES:	Nie	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	8.64	16.99	11.39	9.93	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.33	5.73	2.36	2.66	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.1	34.8	17.9	23.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.99	8.62	8.25	8.53	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.00	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	24.9	13.0	23.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	40.0	69.6	51.9	61.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.021	0.350	0.111	0.269	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.45	2.90	1.31	1.97	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.076	0.310	0.144	0.207	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.2	4.3	2.1	3.1	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	48.0	83.0	64.2	76.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	15.0	24.0	18.4	22.0	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73.50	140.30	107.40	128.12		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.58	8.46	5.74	7.80		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	181.50	305.80	235.85	280.61		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.815	3.058	2.359	2.806		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02704	0.45074	0.14263	0.34642		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.99203	12.83754	5.78058	8.72067		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.30	30.50	16.39	29.04		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	101.84	171.58	132.33	157.45		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.11963	0.55215	0.24310	0.33435		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.94	4.46	3.61	4.16		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.039	0.180	0.079	0.109		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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:	BLH - ÚSTIE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-03-136	Q(355):	0.07			
NEC:	S269000D	Kód VU:	SKS0022	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.23			
Riečny kilometer:	1.4	ROM ES:	Nie	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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	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		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TEŠKA - ÚSTIE	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-141	Q(355):	0.003			
NEC:	S272010D	Kód VU:	SKS0033	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.011			
Riečny kilometer:	1.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Teška	Q(A):	0.05			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	2			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.50	12.72	8.79	6.00	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.06	5.75	2.61	4.38	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	16.3	31.1	24.8	31.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.75	8.31	7.99	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.86	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.9	21.6	11.8	20.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	75.8	108.5	95.9	105.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.027	0.590	0.157	0.436	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.4	1.4	0.8	1.2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.057	0.410	0.185	0.268	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	3.1	2.2	3.0	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	59.50	95.60	78.53	90.07		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03477	0.75982	0.20240	0.56149		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.77069	6.19743	3.68157	5.22355		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	3.50	30.70	17.11	28.96		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04294	0.85890	0.36350	0.72393		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.10	6.91	5.71	6.71		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.014	0.280	0.119	0.236		

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

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

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SLANÁ - SAJÓPUSPOKI	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-03-147	Q(355):	3.618			
NEC:	S131010R	Kód VU:	SKS0003	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	7.309			
Riečný kilometer:	0	ROM ES:	Ano	Tok:	Slaná -1	Q(A):	19.36			
		ROM CHS:	Ano	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	11	7.8	12.9	10.2	8.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	11	1.5	5.5	2.6	4.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	11	10.0	85.3	19.5	36.7	35	N
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	11	2.98	10.26	4.51	6.00	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.50	8.00	7.75	7.90	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.50	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	11	1.9	21.0	11.9	19.8	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	11	232.0	365.0	276.6	348.0	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	11	33.1	51.7	40.0	49.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	11	0.033	0.293	0.135	0.249	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	11	0.0149	0.0507	0.0279	0.0357	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	11	1.424	2.622	1.697	2.102	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	11	0.29	1.08	0.59	0.88	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	11	0.033	0.740	0.144	0.172	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	11	1.79	3.92	2.45	3.04	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	11	167.0	239.0	186.4	228.0	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	11	8.0	17.5	11.9	15.1	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	11	25.8	50.9	36.3	50.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	11	37.78	65.40	48.37	59.05	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	11	8.85	16.44	12.04	16.08	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	7	6.15	13.52	9.48	12.57	100	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	11	0.050	0.142	0.061	0.132	1.5	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	5	0.02	0.02	0.01	0.02	1	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	11	8.03	34.30	11.42	27.34	20	N

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F005	Trícium	3 H	Bq/l	4	1.6	2.9	1.3	2.5	100	A
F037	Céziium 137 (gammaspetroskop.)	137 Cs	Bq/l	4	0.002	0.003	0.002	0.003	0.5	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	11	1.69	2.79	2.04	2.79	2.4	N
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	11	16	2420	410	517	100	N
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	11	1	140	49	90	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	11	1	100	16	27	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.9	31.1	9.5	19.8	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	80	9018	2321	6970	10000	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	11	460	30000	7639	19000	5000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	11	0.00	1.00	0.09	0.00		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	11	1.67	6.57	2.90	4.19		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	11	86.00	99.00	92.73	96.00		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.01	6.95	3.28	4.23		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	11	2.00	170.40	33.62	85.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	11	1.4766	2.8396	1.8605	2.3678		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	11	1.31	2.31	1.70	2.13		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	11	0.04250	0.37733	0.17433	0.32067		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	11	0.04893	0.16650	0.09171	0.11724		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	11	6.30367	11.60691	7.51298	9.30500		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	11	2.90	25.50	13.66	22.70		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	11	0.013	0.106	0.043	0.061		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	11	73.50	129.60	95.47	119.50		

Miesto odberu:	SLANÁ - SAJÓPUSPOKI	Typ:	S(K2V)	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:	Ano	Tok:	Slaná -1	Q(A):	19.36			
		ROM CHS:	Ano	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

C006	Draslík	K	mg/l	7	2.24	4.01	3.19	4.00		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	11	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	11	0.01534	0.18405	0.08059	0.17791		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	11	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	11	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	11	2.47	3.24	2.88	3.22		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	11	0.05	0.23	0.09	0.22		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	11	0.005	0.060	0.026	0.058		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	11	1	194	58	88		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	11	10	8880	1449	5464		
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/100ml	11	0	22	5	12		
E032	Deštruenti	Deštruenti	Počet/100ml	11	0	12	2	4		
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0.047	0.144	0.056	0.119		
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	4	0.005	0.022	0.011	0.018		
F051	K-40 (gammapetroskop.)	K-40	Bq/l	4	0.109	0.366	0.185	0.298		
G040	Extrahovateľné látky	Extrah.látky	mg/l	5	0.16	1.39	0.51	0.99		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav