

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2023 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-1 - NIŽNOSLANSKÁ BAŇA	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-01-019	Q(355):	0.442			
NEC:	S0065000	Kód VU:	SKS0002	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.854			
Riečny kilometer:	67.75	ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -1	Q(A):	2.131			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	17			
kod	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	9.85	15.01	11.71	10.04	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	3.13	1.07	1.29	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	20.9	7.0	11.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	8.32	8.12	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.95	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	14.3	7.9	13.3	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	129.0	250.0	165.3	180.9	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	16.81	28.20	22.67	26.14	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.103	1.710	0.324	0.400	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.032	0.310	0.087	0.136	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.012	0.130	0.046	0.063	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.85	1.67	1.24	1.53	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.024	0.055	0.037	0.042	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.11	4.97	1.81	2.01	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	89.0	179.0	118.4	141.7	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.41	5.44	3.67	4.56	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	14.4	26.0	19.3	22.1	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	22.9	40.2	31.8	36.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5.67	10.10	8.21	9.78	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	2.56	4.23	3.26	3.84	100	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
0002	Počasié	Počasié	Číselný kód	12	0.00	4.00	1.17	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.00	102.70	97.34	100.12		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	15.00	4.61	12.94		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.00	88.00	18.92	47.60		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	81.70	140.80	113.00	132.68		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.817	1.408	1.130	1.327		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01545	0.16742	0.05903	0.08139		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.76273	7.39265	5.50760	6.75963		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.60	22.00	10.08	20.79		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	45.84	79.00	63.40	74.44		
C006	Draslík	K	mg/l	12	1.36	3.02	1.74	2.09		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02454	0.07975	0.05317	0.07852		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.28	2.88	2.06	2.68		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.008	0.026	0.017	0.026		
D004	Arzén	As	µg/l	12	1.00	5.91	2.50	3.57		

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-1 - NIŽNÁ SLANÁ	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-01-019	Q(355):	0.448			
NEC:	S0070000	Kód VU:	SKS0002	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.866			
Riečny kilometer:	66	ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -1	Q(A):	2.16			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	17			
	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	14.90	11.52	9.92	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	3.14	0.93	1.18	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	19.8	7.0	15.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.61	8.03	7.85	8.03	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.64	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	14.8	8.0	13.4	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	136.0	343.0	214.3	317.4	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	19.82	43.70	27.92	41.89	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.70	8.27	2.38	5.40	2	N
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.12	1.08	0.42	0.61	0.3	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.14	0.05	0.06	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.91	1.54	1.23	1.49	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.025	0.150	0.051	0.057	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.13	2.00	1.49	1.72	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	92.0	265.0	154.7	229.0	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.43	5.60	3.81	4.51	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	19.9	108.0	54.0	97.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	21.4	42.4	31.6	38.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.07	29.90	16.42	27.09	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	2.61	4.32	3.28	3.94	100	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
0002	Počasie	Počasie	Číselný kód	12	0.00	4.00	1.25	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.40	102.00	96.08	99.98		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	15.20	4.36	12.18		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9.00	44.00	19.25	37.90		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	93.40	220.80	146.26	214.84		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.934	2.208	1.463	2.148		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.18030	0.06128	0.07585		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.02833	6.81718	5.42644	6.61355		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.60	24.80	11.22	23.36		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	52.41	123.89	82.07	120.54		
C006	Draslík	K	mg/l	12	1.57	3.34	1.94	2.41		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.00920	0.13497	0.06160	0.12239		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.25	2.56	1.93	2.35		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.003	0.044	0.020	0.040		
D004	Arzén	As	µg/l	12	1.00	49.40	18.61	38.39		

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 - Reprézntatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprézntatívne 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	9.83	14.94	11.64	9.85	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	3.51	1.15	1.77	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	38.9	7.5	12.7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.85	8.27	8.05	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	15.3	8.5	14.3	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	125.0	247.0	164.8	203.3	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	17.96	36.00	24.68	33.03	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.52	2.07	0.98	1.28	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.098	0.350	0.180	0.248	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.013	0.110	0.051	0.105	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.90	1.88	1.35	1.76	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.018	0.200	0.058	0.090	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.23	2.30	1.66	2.08	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	90.0	184.0	118.8	152.4	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.98	5.99	4.07	5.14	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	17.5	73.6	33.8	47.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	20.7	41.5	30.2	37.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.52	21.30	10.95	15.46	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	2.93	30.30	5.92	4.70	100	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
0002	Počasié	Počasié	Číselný kód	12	0.00	4.00	1.33	3.80		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.50	106.40	98.18	101.98		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	14.50	4.37	10.65		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	108.00	20.75	41.90		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	82.60	179.20	120.49	165.34		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.826	1.792	1.205	1.653		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01674	0.14166	0.06546	0.13548		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.98406	8.32227	5.97241	7.78664		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.80	26.30	12.11	23.94		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	46.35	100.55	67.61	92.77		
C006	Draslík	K	mg/l	12	1.36	2.55	1.76	2.29		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01840	0.08589	0.05240	0.08466		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.17	2.62	1.82	2.40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.006	0.028	0.017	0.028		
D004	Arzén	As	µg/l	12	1.10	17.00	7.85	14.83		

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 - ČOLTOVO	Typ:	S (K2V)	Hydrologické poradie:	4-31-02-003	Q(355):	1.45			
NEC:	S053000D	Kód VU:	SKS0003	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	2.83			
Riečny kilometer:	28.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -1	Q(A):	7.28			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	48			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.52	14.30	11.14	9.60	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	4.45	1.42	1.92	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	16.1	6.3	11.8	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.0	24.8	9.1	22.3	11	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.14	7.99	8.09	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.2	16.4	9.5	15.5	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	171.0	274.0	209.3	235.9	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	24.3	43.4	33.4	39.0	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.36	11.00	1.68	2.56	2	N
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.05	0.85	0.23	0.67	0.3	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.43	0.09	0.12	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.026	0.013	0.024	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.07	2.10	1.51	1.91	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.08	0.43	0.26	0.40	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.033	0.360	0.110	0.210	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.48	2.53	1.88	2.27	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	123.0	209.0	160.4	188.7	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.09	8.82	5.96	8.38	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	17.9	53.2	30.8	50.7	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	33.1	61.0	50.1	60.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.17	15.90	10.08	15.32	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	3.78	7.07	4.93	6.13	100	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	9.0	42.0	15.9	31.5	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
0002	Počasia	Počasia	Číselný kód	12	0.00	4.00	1.25	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.60	103.20	96.46	100.68		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	1	3.82	3.82	3.82	3.82		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	6.00	218.00	48.25	131.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.130	2.227	1.618	2.033		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	114.50	216.60	166.47	196.86		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.145	2.166	1.665	1.969		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.55377	0.12106	0.15158		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.08539	0.04297	0.07915		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.73661	9.29615	6.68806	8.47277		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.30	27.80	13.38	25.67		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.027	0.230	0.090	0.181		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	64.25	121.53	93.40	110.46		

Miesto odberu:	SLANÁ - ČOLTOVO	Typ:	S (K2V)	Hydrologické poradie:	4-31-02-003			Q(355):	1.45	
NEC:	S053000D	Kód VU:	SKS0003	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	2.83	
Riečny kilometer:	28.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -1			Q(A):	7.28	
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná			Q(1):	48	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C006	Draslík	K	mg/l	12	1.58	3.00	2.10	2.76		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04294	0.20859	0.10813	0.18957		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.75	3.73	2.93	3.68		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.014	0.068	0.035	0.062		
D004	Arzén	As	µg/l	12	1.44	17.70	6.29	12.93		

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:	ZDYCHAVA - NAD REVÚCOU	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-021	Q(355):	0.11			
NEC:	S061000D	Kód VU:	SKS0053	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.248			
Riečny kilometer:	3	ROM ES:	Ano	Tok:	Zdychava	Q(A):	0.71			
		ROM CHS:	Ano	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	9.16	14.92	11.42	9.46	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.05	0.76	1.03	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	14.5	5.6	9.7	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.0	11.9	4.6	11.3	11	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.32	8.13	8.24	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	17.7	9.0	16.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	14.16	21.60	16.36	18.39	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.035	0.019	0.027	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.73	1.67	1.05	1.53	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.029	0.088	0.049	0.076	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.44	1.26	1.90	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	19.5	37.1	24.5	27.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.98	4.58	3.69	4.46	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
0002	Počasié	Počasié	Číselný kód	12	0.00	7.00	1.33	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.90	102.10	97.38	99.43		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	11.90	4.32	10.32		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	77.00	19.33	59.20		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	63.10	110.00	76.21	86.14		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.631	1.100	0.762	0.861		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.04507	0.02511	0.03451		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.23152	7.39265	4.62594	6.78619		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.30	31.50	12.69	26.93		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.027	0.079	0.045	0.074		
B099	Tvrđosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	35.41	61.72	42.76	48.33		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05215	0.20245	0.09279	0.11779		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.00	1.91	1.43	1.81		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.017	0.066	0.030	0.038		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	11	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	11	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	11	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	11	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	11	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	11	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	11	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	11	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		

Miesto odberu:	ZDYCHAVA - NAD REVÚCOU	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-021	Q(355):	0.11			
NEC:	S061000D	Kód VU:	SKS0053	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.248			
Riečny kilometer:	3	ROM ES:	Ano	Tok:	Zdychava	Q(A):	0.71			
		ROM CHS:	Ano	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	Aldrín	Aldrín*	µg/l	11	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p,p DDE	p,p DDE*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrín	Dieldrín*	µg/l	11	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrín	Endrín*	µg/l	11	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p DDD	p,p DDD*	µg/l	11	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	p,o'-DDT	p,o'-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	Izodrín	Izodrín*	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	Chlorpyrifos m*	µg/l	11	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	11	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	11	0.02	0.02	0.01	0.02		

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 - POD JELŠAVOU	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-02-030	Q(355):	0.42			
NEC:	S070010D	Kód VU:	SKS0009	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1.01			
Riečny kilometer:	21.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Muráň	Q(A):	2.8			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	23			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.37	14.35	11.14	9.48	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	4.32	1.27	1.43	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	23.9	6.7	10.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.3	25.2	7.8	23.3	11	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.01	8.49	8.23	8.45	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.03	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	17.3	9.7	16.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	24.1	45.3	34.8	43.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.24	0.12	0.21	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.008	0.031	0.016	0.024	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.08	2.61	1.61	2.04	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.04	0.40	0.28	0.40	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.11	0.08	0.10	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.51	3.11	2.02	2.49	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.1	8.7	5.6	8.6	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	13.4	30.0	21.5	29.1	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	30.9	61.0	50.2	60.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.15	21.40	13.18	17.97	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	9.5	35.0	17.3	26.3	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Eadový úkaz	Eadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
0002	Počasié	Počasié	Číselný kód	12	0.00	7.00	1.42	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.60	106.10	96.84	100.78		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	224.00	41.08	87.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.161	2.858	1.739	2.233		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	117.80	239.50	179.40	224.10		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.178	2.395	1.794	2.241		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.30908	0.15314	0.26915		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02627	0.10181	0.05090	0.07816		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.78088	11.55378	7.10491	9.04383		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	31.50	12.99	26.38		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.026	0.096	0.068	0.094		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	66.10	134.38	100.66	125.75		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05521	0.20859	0.11887	0.15031		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.96	4.76	3.54	4.51		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.018	0.068	0.039	0.049		

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:	VÝCHODNÝ TURIEC - POD DRŽKOVCAMI	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-075	Q(355):	0.029			
NEC:	S012010D	Kód VU:	SKS0040	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.125			
Riečny kilometer:	6	ROM ES:	Ano	Tok:	Východný Turiec	Q(A):	0.52			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	6.2			
	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	9.13	14.77	11.20	9.16	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	4.64	1.39	1.54	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	34.0	8.4	12.1	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.27	23.80	8.45	19.55	11	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.75	8.36	8.07	8.30	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	17.6	9.9	17.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	25.3	59.4	42.2	58.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.021	0.110	0.061	0.108	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.91	3.34	1.59	2.21	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.024	0.170	0.076	0.110	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.22	3.54	1.96	2.81	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	34.5	87.2	59.9	84.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.35	21.80	14.80	20.97	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
0002	Počasié	Počasié	Číselný kód	12	0.00	2.00	1.08	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.90	111.00	97.36	100.86		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	22.50	7.69	19.23		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	6.00	206.00	57.58	175.20		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	120.40	307.20	210.34	296.02		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.204	3.072	2.103	2.960		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02704	0.14166	0.07866	0.13844		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.02833	14.78530	7.01638	9.76981		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.50	30.70	13.61	27.36		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.022	0.150	0.070	0.100		
B099	Tvrđosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	67.56	172.37	118.02	166.09		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04908	0.22699	0.10429	0.15552		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.65	4.55	3.17	4.40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.016	0.074	0.034	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:	VÝCHODNÝ TURIEC - POD DRŽKOVCAMI			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-31-02-075			Q(355):	0.029
NEC:	S012010D			Kód VU:	SKS0040	Druh miesta: ZM			Q(270):	0.125
Riečny kilometer:	6			ROM ES:	Ano	Tok: Východný Turiec			Q(A):	0.52
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):	6.2
	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	Aldrín	Aldrín*	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	Dieldrín	Dieldrín*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrín	Endrín*	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	p,o'-DDT	p,o'-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	Izodrín	Izodrín*	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	Chlorpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
X010	Antracén biota	Antracén-bio	µg/kg	2	0.500	0.564	0.407	0.558		
X011	Fluoantén biota	FLU-biota	µg/kg	2	0.50	2.65	1.45	2.44		
X012	B(b)fluorantén biota	B(b)fluor.b.*	µg/kg	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
X013	B(k)fluorantén biota	B(k)fluor.b.*	µg/kg	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
X014	Benzo(a)pyrén biota	BZP-biota*	µg/kg	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
X040	Benzo(g,h,i)perylén biota	Benzo(g,h,i) Bio*	µg/kg	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
X041	Indeno(1,2,3-cd)pyrén biota	Indeno(1,2,3-cd) Bio	µg/kg	2	0.50	0.52	0.39	0.52		

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			
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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.44	14.43	11.18	9.41	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	5.26	1.47	2.01	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	29.1	9.2	14.7	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.0	40.4	11.2	27.1	11	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.66	8.46	8.04	8.38	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.79	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	19.2	10.4	18.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	24.7	52.2	39.0	50.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.13	0.05	0.09	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.026	0.011	0.019	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.69	2.87	1.40	1.93	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.10	2.12	0.55	0.74	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.033	0.330	0.114	0.205	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.04	4.08	2.02	3.37	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.02	15.30	9.93	11.77	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	25.6	68.5	41.7	59.6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	35.7	76.3	55.8	74.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.37	17.50	12.72	16.92	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	9.0	42.0	18.4	38.5	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Eadový úkaz	Eadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
0002	Počasié	Počasié	Číselný kód	12	0.00	2.00	1.08	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.30	117.20	98.44	106.77		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.00	364.00	69.50	151.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.722	2.973	1.467	1.972		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	123.50	262.40	191.52	256.52		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.235	2.624	1.915	2.565		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.16742	0.06890	0.12118		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.08539	0.03667	0.06142		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.05445	12.70474	6.20850	8.55688		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.80	30.50	14.19	28.77		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.026	0.260	0.097	0.158		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	69.30	147.23	107.46	143.93		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04908	0.29141	0.12730	0.28313		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.72	4.49	3.24	4.36		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.016	0.095	0.042	0.092		

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:	HUBOVSKÝ POTOK - VČELINCE				Typ:	K2M			Hydrologické poradie:	4-31-02-085		Q(355):	0.0023
NEC:	S118010D				Kód VU:	SKS0034			Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.011
Riečny kilometer:	0.5				ROM ES:	Ano			Tok:	Hubovský potok		Q(A):	0.045
					ROM CHS:	Ano			Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	1.6
	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	6.15	19.93	13.02	7.48	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.13	14.10	5.91	11.02	7	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13.5	41.6	25.1	34.4	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.66	48.30	17.05	40.42	11	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.46	9.15	8.17	8.57	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.64	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.5	24.0	13.3	22.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	28.8	105.9	75.9	96.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.042	12.100	1.340	0.730	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.17	6.33	3.38	5.96	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.084	1.140	0.390	0.573	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.26	17.20	6.20	9.56	9	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	38.9	134.0	100.3	126.9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.69	33.50	26.33	32.46	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
0002	Počasié	Počasié	Číselný kód	12	0.00	2.00	1.08	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	67.20	199.90	123.36	194.79		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	47.80	15.98	39.82		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	6.00	338.00	93.67	288.90		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	132.80	472.10	358.65	448.46		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.328	4.721	3.587	4.485		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05409	15.58274	1.72612	0.94012		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.75255	28.02125	14.96237	26.38336		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.80	28.50	13.75	26.25		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.065	0.940	0.325	0.473		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	74.51	264.90	201.24	251.63		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02454	2.42331	0.53962	0.92331		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.24	7.63	5.91	7.39		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.008	0.790	0.176	0.301		
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:	HUBOVSKÝ POTOK - VČELINCE			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-085		Q(355):	0.0023
NEC:	S118010D			Kód VU:	SKS0034	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.011
Riečny kilometer:	0.5			ROM ES:	Ano	Tok:	Hubovský potok		Q(A):	0.045
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	1.6
	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	Aldrín	Aldrín*	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	Dieldrín	Dieldrín*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrín	Endrín*	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	p,o'-DDT	p,o'-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	Izodrín	Izodrín*	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	Chlorpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	2.40	0.24	0.21		
X010	Antracén biota	Antracén-bio	µg/kg	1	0.866	0.866	0.866	0.866		
X011	Fluoantén biota	FLU-biota	µg/kg	1	4.99	4.99	4.99	4.99		
X012	B(b)fluorantén biota	B(b)fluor.b.*	µg/kg	1	0.50	0.50	0.25	0.50		
X013	B(k)fluorantén biota	B(k)fluor.b.*	µg/kg	1	0.50	0.50	0.25	0.50		
X014	Benzo(a)pyrén biota	BZP-biota*	µg/kg	1	0.50	0.50	0.25	0.50		
X040	Benzo(g,h,i)perylén biota	Benzo(g,h,i) Bio*	µg/kg	1	0.50	0.50	0.25	0.50		
X041	Indeno(1,2,3-cd)pyrén biota	Indeno(1,2,3-cd) Bio*	µg/kg	1	0.50	0.50	0.25	0.50		

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:	KALOŠA - ÚSTIE	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-091	Q(355):	0.008			
NEC:	S1230000	Kód VU:	SKS0085	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.036			
Riečny kilometer:	0.9	ROM ES:	Ano	Tok:	Kaloša	Q(A):	0.15			
		ROM CHS:	Ano	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	6.54	18.69	11.53	7.86	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	5.25	2.11	3.49	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	33.9	18.1	28.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.0	59.9	17.1	55.3	11	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.77	8.55	8.14	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.94	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	21.0	11.6	19.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	61.7	121.4	100.5	121.3	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.013	0.540	0.145	0.236	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.69	12.50	3.33	5.40	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.076	0.890	0.313	0.541	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.84	14.50	4.18	6.58	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	83.8	167.0	131.6	161.7	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	22.4	55.1	41.2	52.8	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
0002	Počasié	Počasié	Číselný kód	12	0.00	4.00	1.25	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	71.50	146.90	104.69	141.78		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	57.50	15.82	49.68		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	110.00	29.00	67.60		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	301.20	624.00	497.83	618.08		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3.012	6.240	4.978	6.181		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01674	0.69543	0.18727	0.30393		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.05445	55.33422	14.73735	23.88668		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.30	29.40	14.31	27.68		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.037	0.660	0.261	0.478		
B099	Tvrđosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	169.00	350.13	279.33	346.80		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.18098	1.44172	0.61963	1.00920		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.25	10.36	8.07	10.21		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.059	0.470	0.202	0.329		
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:	KALOŠA - ÚSTIE	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-091	Q(355):	0.008			
NEC:	S1230000	Kód VU:	SKS0085	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.036			
Riečny kilometer:	0.9	ROM ES:	Ano	Tok:	Kaloša	Q(A):	0.15			
		ROM CHS:	Ano	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

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	p,o'-DDT	p,o'-DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlor epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Izodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlorbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	12	0.02	0.34	0.05	0.06		

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 - LENARTOVCE	Typ:	S (K2V)	Hydrologické poradie:	4-31-02-098	Q(355):	2.37			
NEC:	S131000D	Kód VU:	SKS0003	Druh miesta:	PM	Q(270):	4.79			
Riečny kilometer:	3.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -1	Q(A):	12.96			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	86			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.06	14.49	11.18	9.23	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	3.36	1.39	2.44	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	12.0	5.8	8.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.82	8.13	8.02	8.11	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	17.9	10.4	17.5	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	208.0	352.0	243.3	306.4	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.2	49.5	37.9	45.7	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.338	7.420	1.265	1.939	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.05	0.82	0.20	0.38	0.3	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.015	0.110	0.067	0.097	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.29	2.62	1.74	2.49	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.031	0.350	0.112	0.150	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.60	3.05	2.09	2.75	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	134.0	231.0	179.8	218.4	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.79	11.50	8.04	10.96	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	18.4	51.8	34.0	43.7	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	48.5	71.8	57.1	66.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.37	17.50	12.03	15.31	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	4.36	8.19	6.16	7.77	100	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
0002	Počasie	Počasie	Číselný kód	12	0.00	2.00	1.00	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.90	102.50	98.47	102.46		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.20	39.20	10.83	28.12		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	198.00	36.42	55.30		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	161.30	251.10	192.03	227.38		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.613	2.511	1.920	2.274		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01932	0.14166	0.08575	0.12466		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.71049	11.59805	7.71728	11.00044		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.40	30.60	14.19	28.80		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	90.51	140.89	107.74	127.58		
C006	Draslík	K	mg/l	12	2.00	3.52	2.63	3.36		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06442	0.30061	0.12449	0.15031		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.71	4.48	3.41	4.04		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.021	0.098	0.041	0.049		
D004	Arzén	As	µg/l	12	1.00	15.90	4.60	7.93		

Miesto odberu:	SLANÁ - LENARTOVCE	Typ:	S (K2V)	Hydrologické poradie:	4-31-02-098	Q(355):	2.37			
NEC:	S131000D	Kód VU:	SKS0003	Druh miesta:	PM	Q(270):	4.79			
Riečny kilometer:	3.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -1	Q(A):	12.96			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	86			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

S003	Dusík celkový (sušina)	N celk. suš.	mg/kg	1	2090.00	2090.00	2090.00	2090.00		
S004	Fosfor celkový (sušina)	P celk. suš.	mg/kg	1	1170.00	1170.00	1170.00	1170.00		
S007	Celk. organický uhlík (sušina)	TOC - sušina	mg/kg	1	43900.00	43900.00	43900.00	43900.00		
S010	Zinok (sušina)	Zn - sušina	mg/kg	1	188.00	188.00	188.00	188.00		
S011	Meď (sušina)	Cu - sušina	mg/kg	1	61.60	61.60	61.60	61.60		
S012	Kadmium (sušina)	Cd - sušina	mg/kg	1	0.522	0.522	0.522	0.522		
S013	Nikel (sušina)	Ni - sušina	mg/kg	1	49.90	49.90	49.90	49.90		
S014	Olovo (sušina)	Pb - sušina	mg/kg	1	46.80	46.80	46.80	46.80		
S015	Chróom celkový (sušina)	Cr celk. suš	mg/kg	1	59.30	59.30	59.30	59.30		
S016	Arzén (sušina)	As - sušina	mg/kg	1	40.00	40.00	40.00	40.00		
S017	Ortuť (sušina)	Hg - sušina	mg/kg	1	0.53	0.53	0.53	0.53		
S021	Lindan /gama-HCH/	Gama-HCH-suš*	µg/kg	1	2.50	2.50	1.25	2.50		
S024	Heptachlór (sušina)	Heptachl.-s.*	µg/kg	1	2.50	2.50	1.25	2.50		
S025	Hexachlórbenzén (sušina)	HCB - sušina*	µg/kg	1	2.50	2.50	1.25	2.50		
S026	Fluórantén (sušina)	FLU - sušina	µg/kg	1	130.00	130.00	130.00	130.00		
S028	Benzo(a)pyrén (sušina)	BZP - sušina	µg/kg	1	110.00	110.00	110.00	110.00		
S038	Antracén (sušina)	Antracén (sušina)*	µg/kg	1	20.00	20.00	10.00	20.00		
S053	PCB č.8 sušina	PCB č.8 s.*	µg/kg	1	2.50	2.50	1.25	2.50		
S054	PCB č.28 sušina	PCB č.28 s.*	µg/kg	1	2.50	2.50	1.25	2.50		
S055	PCB č.52 sušina	PCB č.52 s.*	µg/kg	1	2.50	2.50	1.25	2.50		
S056	PCB č.101 sušina	PCB č.101 s.*	µg/kg	1	2.50	2.50	1.25	2.50		
S057	PCB č.118 sušina	PCB č.118 s.*	µg/kg	1	2.50	2.50	1.25	2.50		
S058	PCB č.138 sušina	PCB č.138 s.*	µg/kg	1	2.50	2.50	1.25	2.50		
S059	PCB č.153 sušina	PCB č.153 s.*	µg/kg	1	2.50	2.50	1.25	2.50		
S060	PCB č.180 sušina	PCB č.180 s.*	µg/kg	1	2.50	2.50	1.25	2.50		
S061	PCB č.203 sušina	PCB č.203 s.*	µg/kg	1	2.50	2.50	1.25	2.50		
S083	Sušina celková	SUS CELK	%	1	52.30	52.30	52.30	52.30		
S084	Organický podiel (%)	ORG PODIEL	%	1	80.20	80.20	80.20	80.20		
S085	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (sušina)	DEHP sušina	mg/kg	1	160.00	160.00	160.00	160.00		
S086	C10-C13 chlóralkány (sušina)	C10-C13 suš.*	µg/kg	1	22.00	22.00	11.00	22.00		
S087	Zlúčeniny TBT (sušina)	TBT sušina*	µg/kg	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
S088	Hexabromcyklododekán (alfa) sušina	ALFA HBCDD s.*	µg/kg	1	1.00	1.00	0.50	1.00		
S089	Hexabromcyklododekán (beta) sušina	BETA HBCDD s.*	µg/kg	1	1.00	1.00	0.50	1.00		
S090	Hexabromcyklododekán (gama) sušina	GAMA HBCDD s.*	µg/kg	1	1.00	1.00	0.50	1.00		
S091	Dikofol (sušina)	Dikofol (sušina)*	ng/g	1	0.30	0.30	0.15	0.30		
S092	Heptachlórendoepoxid (sušina)	HEPTACHLOR_ENDO_EPOX*	µg/kg	1	2.50	2.50	1.25	2.50		
S093	Hexachlórbutadién (sušina)	HEXACHL BUTA*	µg/kg	1	2.50	2.50	1.25	2.50		
S094	Perfluóro (2-metyl-3-oxahexanoát) am	HFPO-DA*	ng/g	1	0.40	0.40	0.20	0.40		
S095	Chinofyén (sušina)	Chinofyén suš.*	ng/g	1	0.10	0.10	0.05	0.10		

Miesto odberu:	SLANÁ - LENARTOVCE	Typ:	S (K2V)	Hydrologické poradie:	4-31-02-098	Q(355):	2.37			
NEC:	S131000D	Kód VU:	SKS0003	Druh miesta:	PM	Q(270):	4.79			
Riečny kilometer:	3.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -1	Q(A):	12.96			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	86			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

S096	Kyselina perfluórobutánová (sušina)	PFBA*	ng/g	1	0.68	0.68	0.34	0.68		
S097	Kyselina perfluórobutánosulfónová (sušina)	PFBS*	ng/g	1	0.43	0.43	0.22	0.43		
S098	Kyselina perfluórodekánová (sušina)	PFDA*	ng/g	1	0.14	0.14	0.07	0.14		
S099	Kyselina perfluórododekánová (sušina)	PFDoDA*	ng/g	1	0.07	0.07	0.04	0.07		
S100	Kyselina perfluórododekánosulfónová (sušina)	PFDoDS suš.*	ng/g	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
S101	Kyselina perfluórodekánosulfónová (sušina)	PFDS*	ng/g	1	0.18	0.18	0.09	0.18		
S102	Kyselina perfluóroheptánová (sušina)	PFHpA*	ng/g	1	0.16	0.16	0.08	0.16		
S103	Kyselina perfluóroheptánosulfónová (sušina)	PFHpS*	ng/g	1	0.26	0.26	0.13	0.26		
S104	Kyselina perfluórohexánová (sušina)	PFHxA*	ng/g	1	0.13	0.13	0.07	0.13		
S105	Kyselina perfluórohexánosulfónová (sušina)	PFHxS*	ng/g	1	0.44	0.44	0.22	0.44		
S106	Kyselina perfluórohexadekánová	PFHxDA*	ng/g	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
S107	Kyselina perfluórononánová (sušina)	PFNA*	ng/g	1	0.17	0.17	0.09	0.17		
S108	Kyselina perfluórononánosulfónová (sušina)	PFNS suš.*	ng/g	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
S109	Kyselina perfluórooktánová (sušina)	PFOA*	ng/g	1	0.13	0.13	0.07	0.13		
S110	Kyselina perfluórooktadekánová (sušina)	PFODA*	ng/g	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
S111	Kyselina perfluóroktán-1-sulfónová der. s	PFOS*	ng/g	1	0.35	0.35	0.18	0.35		
S112	Kyselina perfluóropentánová (sušina)	PFPeA*	ng/g	1	0.37	0.37	0.19	0.37		
S113	Kyselina perfluóropentánosulfónová (sušina)	PFPeS suš.*	ng/g	1	0.40	0.40	0.20	0.40		
S114	Kyselina perfluórotetradekánová (sušina)	PFTeDA*	ng/g	1	0.14	0.14	0.07	0.14		
S115	Kyselina perfluórotridekánová (sušina)	PFTrDA*	ng/g	1	0.17	0.17	0.09	0.17		
S116	Kyselina perfluórotridekánosulfónová (sušina)	PFTrDS suš.*	ng/g	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
S117	Kyselina perfluóroundekánová (sušina)	PFUnDA*	ng/g	1	0.06	0.06	0.03	0.06		
S118	Kyselina perfluóroundekánosulfónová (sušina)	PFUnDS suš.*	ng/g	1	0.20	0.20	0.10	0.20		
S119	Kys.11-chlóroeoikosafluóro-3-oxaundekán-1-sulf	11Cl-PF3OUdS*	ng/g	1	0.40	0.40	0.20	0.40		
S120	Kys. 9-chlórohexadekafluóro-3-oxanón-1-sulfóno	9Cl-PF3ONS*	ng/g	1	0.40	0.40	0.20	0.40		
S121	Kyselina 4,8-dioxa-3H-perfluórononánová s.	ADONA*	ng/g	1	0.40	0.40	0.20	0.40		
S122	Pentachlórbenzén (sušina)	PCP sušina*	µg/kg	1	2.50	2.50	1.25	2.50		
S125	Pentabromované difenylétery99s	BDE_99 suš.*	ng/g	1	0.25	0.25	0.13	0.25		
S126	Pentabromované difenylétery100s	BDE_100 suš.*	ng/g	1	0.25	0.25	0.13	0.25		
S127	Pentabromované difenylétery153s	BDE_153 suš.*	ng/g	1	0.30	0.30	0.15	0.30		
S128	Pentabromované difenylétery154s	BDE_154 suš.*	ng/g	1	0.30	0.30	0.15	0.30		
S129	Pentabromované difenylétery28s	BDE_28 suš.*	ng/g	1	0.15	0.15	0.08	0.15		
S130	Pentabromované difenylétery47s	BDE_47 suš.*	ng/g	1	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:	VEPORSKÝ POTOK - NAD VN KLENOVEC				Typ:	K3M			Hydrologické poradie:	4-31-03-021		Q(355):	0.044
NEC:	S144030D				Kód VU:	SKS0095			Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.089
Riečny kilometer:	2.7				ROM ES:	Ano			Tok:	Veporský potok		Q(A):	0.26
					ROM CHS:	Ano			Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	2.9
	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	9.62	12.85	11.18	9.92	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	1.08	0.69	1.06	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	13.0	5.0	10.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.00	6.42	2.87	6.04	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.15	7.82	7.88	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.73	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.9	23.0	9.6	14.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	8.21	11.08	9.36	10.60	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.019	0.012	0.016	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.80	1.54	1.09	1.29	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.016	0.039	0.028	0.038	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	1.61	1.15	1.54	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	8.47	14.50	11.70	13.43	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1.87	2.59	2.16	2.33	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
0002	Počasié	Počasié	Číselný kód	12	0.00	2.00	1.08	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.60	121.80	97.53	97.54		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	6.31	2.30	5.86		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.00	43.00	15.17	36.20		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	28.80	45.60	38.10	42.69		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.288	0.456	0.381	0.427		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.02447	0.01653	0.02061		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.54139	6.81718	4.81777	5.69721		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.40	23.00	12.65	22.21		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.015	0.035	0.025	0.035		
B099	Tvrđosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	16.16	25.59	21.38	23.95		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02454	0.06135	0.04167	0.05828		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.45	1.92	0.79	0.92		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.008	0.020	0.014	0.019		
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:	VEPORSKÝ POTOK - NAD VN KLENOVEC			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-31-03-021			Q(355):	0.044
NEC:	S144030D			Kód VU:	SKS0095	Druh miesta: ZM			Q(270):	0.089
Riečny kilometer:	2.7			ROM ES:	Ano	Tok: Veporský potok			Q(A):	0.26
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie: Slaná			Q(1):	2.9
	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	p,o'-DDT	p,o'-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	Izodrin	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	Chlorpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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:	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:	Ano	Tok:	Rimavica	Q(A):	0.4			
		ROM CHS:	Ano	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	9.32	12.93	11.13	9.54	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	1.25	0.62	1.20	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	16.2	6.2	8.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.00	7.32	3.41	6.66	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.64	8.10	7.84	7.96	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.74	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.1	16.9	9.4	16.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	9.56	12.93	11.00	12.80	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.025	0.014	0.023	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.59	1.15	0.88	1.14	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.030	0.065	0.045	0.057	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	1.4	0.9	1.3	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	10.5	18.1	13.6	16.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.01	4.17	2.48	2.84	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
0002	Počasié	Počasié	Číselný kód	12	0.00	4.00	1.25	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.90	99.80	96.15	98.07		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.00	7.31	3.27	6.70		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	36.00	16.50	27.50		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	34.50	62.30	44.03	52.03		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.345	0.623	0.440	0.520		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.03220	0.02007	0.02911		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.61178	5.09075	3.90291	5.02877		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.30	29.00	14.72	28.15		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.021	0.063	0.040	0.056		
B099	Tvrđosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	19.36	34.96	24.71	29.19		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.07669	0.05061	0.06717		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.46	1.03	0.71	0.96		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.025	0.017	0.022		
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:	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:	Ano	Tok:	Rimavica	Q(A):	0.4			
		ROM CHS:	Ano	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

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	p,o'-DDT	p,o'-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	Izodrin	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	Chlorpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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:	LIEŠNICA - ÚSTIE	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-043	Q(355):	0.018			
NEC:	S154500D	Kód VU:	SKS0048	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.042			
Riečny kilometer:	0.05	ROM ES:	Nie	Tok:	Liešnica	Q(A):	0.129			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	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)

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.045	0.030	0.042	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.49	1.98	0.89	1.34	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.026	0.180	0.070	0.129	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.02	1.05	1.78	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.00	134.00	27.58	60.90		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.05795	0.03885	0.05409		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.16910	8.76494	3.93611	5.92298		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05521	0.15951	0.10429	0.14939		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.018	0.052	0.034	0.049		

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:	RIMAVICA - POD LEHOTOU NAD RIMAVICOU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-047		Q(355):	0.202
NEC:	S155000D			Kód VU:	SKS0045	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.475
Riečny kilometer:	1.4			ROM ES:	Ano	Tok:	Rimavica		Q(A):	1.447
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	18
	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	13.34	11.40	9.23	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	1.8	0.9	1.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	23.6	7.2	9.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.37	9.39	4.30	7.49	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.59	8.09	7.78	8.01	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.61	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.1	17.9	9.6	17.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	10.25	16.00	12.82	15.57	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.063	0.033	0.052	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.69	1.89	1.09	1.60	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.028	0.120	0.070	0.099	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.04	1.31	1.85	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	10.3	21.0	15.3	19.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.45	3.86	3.04	3.63	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
0002	Počasié	Počasié	Číselný kód	12	0.00	6.00	1.67	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.80	107.00	98.38	101.37		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.18	9.36	4.03	7.00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	60.00	15.92	22.30		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrdosť uhlič.	mg/l	12	35.80	67.50	50.69	62.36		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.358	0.675	0.507	0.624		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.08113	0.04261	0.06658		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.05445	8.36653	4.80301	7.09606		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.60	26.30	13.23	23.30		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.025	0.110	0.065	0.092		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrdosť uhlič.	mg/l	12	20.09	37.87	28.44	34.99		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05828	0.22086	0.11784	0.19755		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.61	1.42	0.87	1.19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.019	0.072	0.038	0.064		
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:	RIMAVICA - POD LEHOTOU NAD RIMAVICOU	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-047	Q(355):	0.202			
NEC:	S155000D	Kód VU:	SKS0045	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.475			
Riečny kilometer:	1.4	ROM ES:	Ano	Tok:	Rimavica	Q(A):	1.447			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	18			
	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	p,o'-DDT	p,o'-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	Izodrin	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	Chlorpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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:	ČIERNOLÚCKY POTOK - RIMAVSKÁ SOBOTA			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-31-03-063			Q(355):	0.0025
NEC:	S172010D			Kód VU:	SKS0073	Druh miesta: PM			Q(270):	0.009
Riečny kilometer:	0.4			ROM ES:	Nie	Tok: Čiernolúcky potok			Q(A):	0.038
				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
P029	Aldrín	Aldrín*	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	Dieldrín	Dieldrín*	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	p,o'-DDT	p,o'-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	Izodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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:	ZM,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	9.38	14.42	11.68	9.51	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.32	1.47	2.05	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	28.1	11.0	24.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.51	20.70	6.48	17.43	11	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.00	8.59	8.03	8.40	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.84	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.5	19.7	10.6	18.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	19.84	36.20	29.85	34.96	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.067	0.290	0.141	0.246	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.120	0.029	0.057	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.02	3.04	1.58	2.62	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.03	0.93	0.34	0.41	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.045	0.280	0.138	0.260	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.45	3.17	2.08	3.10	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.7	16.9	12.7	16.1	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	18.1	37.7	28.8	36.2	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	24.2	44.3	36.1	42.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.46	12.40	9.86	11.49	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	9.0	31.0	16.7	28.7	20	N

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.62	2.65	2.10	2.59	2.4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
0002	Počasié	Počasié	Číselný kód	12	0.00	6.00	1.58	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	95.60	116.70	103.28	112.76		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	133.00	24.25	22.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.125	3.150	1.747	2.817		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	87.00	157.80	130.57	151.94		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.870	1.578	1.306	1.519		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.08628	0.37347	0.18094	0.31681		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.39409	0.09606	0.18851		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.51527	13.45728	6.98318	11.57592		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.80	29.80	14.71	24.88		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.042	0.240	0.117	0.218		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	48.82	88.54	73.26	85.25		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07362	0.67485	0.25741	0.56135		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.70	3.13	2.30	2.86		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.024	0.220	0.084	0.183		

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:	ZM,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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

E009	Vláknité baktérie	VB	J/ml	12	0	16	2	6		
E010	Mikromycéty	MM	J/ml	12	0	40	4	6		
E026	Abiosestón (kvant.)	Abiosestón	%	12	3	22	8	15		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/ml	12	30	5944	1345	5135		
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/ml	12	0	88	26	75		
E033	Abundancia makrozoobentosu	Počet/m2	Abund. MAZOO	12	30	5944	1345	5135		
E093	Bezfarebné bičkovce	BEB	J/ml	12	0	80	24	74		
E094	Mŕtve organizmy	Mŕtve org.	J/ml	12	0	320	54	136		
E095	Živé organizmy	Živé org.	J/ml	12	22	984	345	716		
E098	Železité a manganové baktérie	Fe-Mn baktérie	%	12	0	0	0	0		

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 - 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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.6	13.6	10.4	9.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.5	4.5	2.8	4.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	46.2	19.4	41.5	35	N
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.63	11.08	4.86	10.26	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.14	8.26	7.69	7.90	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.40	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	18.9	10.2	17.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	28.4	49.9	38.7	46.9	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	11	0.262	2.090	0.715	1.410	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	11	0.057	0.266	0.111	0.178	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.134	0.044	0.064	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.4125	0.0563	0.0636	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.153	2.396	1.665	2.122	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.15	0.67	0.40	0.64	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.044	0.444	0.121	0.278	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.67	2.96	2.17	2.77	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.0	14.4	10.0	13.8	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	19.6	67.8	39.3	52.5	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	35.8	59.0	49.1	58.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.91	15.50	11.15	15.12	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	12	0.10	0.48	0.17	0.42	1.5	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	6	0.002	0.003	0.002	0.003	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	6	0.05	0.05	0.03	0.05	1	A
D008	Kobalt	Co*	µg/l	6	6.0	6.0	3.0	6.0	50	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	6	8.03	24.62	10.42	18.96	20	A

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F005	Trícium	3 H*	Bq/l	4	6.0	6.0	3.0	6.0	100	A
F037	Céziu 137 (gammapetrografia)	137 Cs *	Bq/l	4	0.003	0.003	0.002	0.003	0.5	A

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

E001	Saprôbny index bioestónu	SI-bios	-	12	1.74	2.54	2.06	2.28	2.4	A
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	34	1120	284	630	100	N
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	1	150	41	69	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	2	220	47	204	10	N
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	680	16700	4945	11490	5000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.00	98.00	91.33	96.70		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.19	10.75	4.18	9.58		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.10	85.60	23.82	72.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.3367	2.5492	1.7660	2.1619		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.17257	0.05634	0.08178		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	1.35468	0.18815	0.20896		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.10403	10.60646	7.37015	9.39265		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	24.60	12.07	18.78		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.022	0.138	0.058	0.125		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	69.06	118.37	94.40	116.99		

Miesto odberu:	SLANÁ - SAJÓPUSOKI	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

C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.22393	0.11810	0.17301		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.95	4.21	2.89	3.66		
C049	Kyanidy toxické	CN- toxické	mg/l	12	0.0010	0.0039	0.0010	0.0016		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.073	0.025	0.056		
D004	Arzén	As	µg/l	8	1.51	4.00	2.68	3.87		
D009	Nikel	Ni	µg/l	7	1.00	3.08	1.69	2.67		
D024	Bór	B*	µg/l	6	50.00	50.00	25.00	50.00		
E008	Escherichia coli	EC	KTJ/100ml	12	6	93	44	85		
E017	Escherichia koli	EC	KTJ/ml	12	6	93	44	85		
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0.057	0.081	0.042	0.075		
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	4	0.006	0.016	0.009	0.015		
F051	K-40 (gammaspetskop.)	K-40	Bq/l	4	0.082	0.291	0.178	0.267		
G040	Extrahovateľné látky	Extrah.látky	mg/l	6	0.02	0.42	0.18	0.32		
X010	Antracén biota	Antracén-bio	µg/kg	1	0.718	0.718	0.718	0.718		
X011	Fluorantén biota	FLU-biota	µg/kg	1	3.41	3.41	3.41	3.41		
X012	B(b)fluorantén biota	B(b)fluor.b.*	µg/kg	1	0.50	0.50	0.25	0.50		
X013	B(k)fluorantén biota	B(k)fluor.b.*	µg/kg	1	0.50	0.50	0.25	0.50		
X014	Benzo(a)pyrén biota	BZP-biota*	µg/kg	1	0.50	0.50	0.25	0.50		
X040	Benzo(g,h,i)perylén biota	Benzo(g,h,i) Bio*	µg/kg	1	0.50	0.50	0.25	0.50		
X041	Indeno(1,2,3-cd)pyrén biota	Indeno(1,2,3-cd) Bio*	µg/kg	1	0.50	0.50	0.25	0.50		

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