

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2016 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 NAD ÚSTÍM DOBŠINSKÉHO POTOKA	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-31-01-007	Q(355):	0.2
NEC:	S004010D	Kód VU:	SKS0001	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.39
Riečny kilometer:	76	ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -1	Q(A):	1.13
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	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	11	10.37	14.39	11.96	10.50	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	11	0.90	1.69	0.82	1.29	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	11	3.0	10.4	5.9	10.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.76	8.06	7.91	8.04	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.76	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	11	0.0	12.9	7.6	12.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	11	10.01	15.13	13.06	14.29	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	11	0.018	0.052	0.036	0.051	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	11	1.2	1.9	1.6	1.8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	11	0.029	0.074	0.045	0.069	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	11	1.5	2.1	1.8	2.0	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	11	14.0	26.0	18.9	21.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	11	2.43	5.10	3.85	4.30	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	11	93.60000	103.89294	99.28543	103.07692		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.00	2.49	1.37	2.45		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	11	47.00	86.00	63.36	70.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	11	0.47	0.86	0.63	0.70		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	11	0.02318	0.06697	0.04625	0.06568		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	11	5.31208	8.41080	6.88156	7.96813		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	11	-7.40	22.00	9.10	19.80		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	11	26.3717	48.2546	35.5533	39.2770		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	11	0.03067	0.11043	0.05605	0.06748		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	11	0.67	1.40	0.91	0.96		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	11	0.010	0.036	0.018	0.022		

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:	SÚĽOVSKÝ POTOK - ÚSTIE	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-01-027	Q(355):	0.071			
NEC:	S0090100	Kód VU:	SKS0043	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.162			
Riečny kilometer:	0.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Súľovský potok -2	Q(A):	0.55			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	5			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.36	14.56	11.83	9.85	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.48	1.08	1.73	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	23.7	7.8	13.1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.12	8.11	7.77	8.06	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.27	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.9	8.8	15.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	10.64	14.79	12.57	14.13	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.011	0.110	0.059	0.099	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.3	2.3	1.7	2.1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.22	0.05	0.05	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.6	2.8	2.0	2.4	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	10.0	21.0	14.2	17.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.43	5.70	4.24	4.69	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	95.00000	109.33113	100.45755	103.82230		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.00	3.49	2.27	3.00		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	35.00	76.00	52.90	63.60		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.35	0.76	0.53	0.64		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01417	0.14166	0.07545	0.12775		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.75476	10.18150	7.63612	9.25188		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.10	27.00	10.80	20.13		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	19.6385	42.6436	29.6823	35.6860		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03374	0.11963	0.06007	0.09847		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.40	0.95	0.59	0.77		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.011	0.039	0.020	0.032		

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:	BETLIARSKY POTOK - NAD BETLIAROM	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-31-01-029	Q(355):	0.013			
NEC:	S010000D	Kód VU:	SKS0062	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.037			
Riečny kilometer:	3.5	ROM ES:	Nie	Tok:	Betliarsky potok	Q(A):	0.124			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	2.1			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	11	8.94	14.32	11.36	9.07	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	11	0.90	6.62	1.15	1.47	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	11	3.0	122.0	17.1	12.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.27	8.03	7.76	7.88	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.68	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	11	0.0	18.1	9.5	17.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	11	10.04	12.91	11.31	12.08	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	11	0.01	0.18	0.03	0.03	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	11	1.3	2.4	1.8	2.2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	11	0.012	0.100	0.028	0.032	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	11	1.5	2.5	1.9	2.4	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	11	10.8	37.0	18.7	24.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	11	2.43	6.00	4.58	5.20	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	11	93.80000	108.17506	98.06730	102.44115		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.00	4.50	2.89	3.59		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	37.00	110.00	65.36	84.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	11	0.37	1.10	0.65	0.84		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	11	0.01288	0.23181	0.04016	0.03863		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	11	5.75476	10.62417	7.80715	9.73882		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	11	-3.00	27.30	11.32	20.50		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	20.7607	61.7200	36.6754	47.1324		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	11	0.01227	0.05828	0.03123	0.03988		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	11	0.40	1.15	0.60	0.71		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	11	0.004	0.019	0.010	0.013		

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	9.75	14.56	11.92	10.10	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	1.67	0.91	1.45	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	18.4	6.4	11.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	11	2.00	2.44	1.37	2.44	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.66	8.49	8.11	8.30	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.84	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	15.9	8.6	15.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	17.86	28.10	24.02	27.25	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.012	0.100	0.035	0.072	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.2	2.8	1.5	2.0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.023	0.190	0.049	0.072	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.3	3.1	1.7	2.0	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	11	2.9	4.0	3.5	4.0	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	11	6.0	11.0	6.6	9.2	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.60000	109.34959	100.95969	105.11571		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01545	0.12878	0.04550	0.09273		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.31208	12.39486	6.67699	8.72067		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	27.40	12.29	25.27		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.11043	0.05777	0.06748		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.79	2.45	1.79	2.24		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.036	0.019	0.022		

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:	Áno	Tok:	Slaná -1	Q(A):	3.338			
		ROM CHS:	Áno	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	9.77	14.46	12.01	10.19	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.39	1.04	1.60	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	18.4	7.0	12.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.69	8.56	8.08	8.53	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	16.3	8.6	15.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	17.88	32.50	25.12	27.56	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.10	0.03	0.04	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.2	2.8	1.5	2.1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	0.220	0.050	0.072	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.3	3.1	1.7	2.1	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	11	21.0	53.0	37.3	46.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	11	6.4	14.0	9.2	10.0	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.60000	110.10595	101.79067	108.55712		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	10	2.00	2.77	2.12	2.68		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	77.60	190.00	130.69	150.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	11	0.776	1.900	1.307	1.500		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.12878	0.04046	0.05487		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.31208	12.39486	6.71388	9.11908		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	27.40	11.54	22.03		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	43.54136	106.60900	73.32967	84.16500		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.11963	0.05291	0.06902		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.83	2.30	1.79	2.25		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.039	0.017	0.023		

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:	ROŽŇAVSKÝ POTOK - ÚSTIE	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-01-036	Q(355):	0.037			
NEC:	S0130100	Kód VU:	SKS0028	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.107			
Riečny kilometer:	0.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Rožňavský potok	Q(A):	0.356			
		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	11	9.24	14.31	11.66	9.85	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	11	0.9	6.5	2.2	4.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	11	3.99	22.90	9.88	12.80	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.74	8.20	8.01	8.19	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.76	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	11	0.3	19.5	10.1	17.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	11	11.30	17.43	14.18	15.88	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	11	0.023	0.380	0.170	0.280	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	11	1.3	1.9	1.5	1.7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	11	0.027	0.280	0.088	0.086	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	11	1.7	2.7	2.0	2.1	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	11	12.8	29.0	19.5	23.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	11	2.19	5.30	3.87	4.30	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	11	96.40000	113.44538	102.38065	107.89707		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.00	3.03	2.32	2.89		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	41.00	95.00	64.73	73.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	11	0.41	0.95	0.65	0.73		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	11	0.02962	0.48938	0.21905	0.36059		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	11	5.75476	8.41080	6.76084	7.52545		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	11	-2.90	27.50	12.51	22.80		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	23.0051	53.3045	36.3179	40.9603		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	11	0.04294	0.19018	0.11768	0.16871		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	11	0.46	1.25	0.81	0.99		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	11	0.014	0.062	0.038	0.055		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	10	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	10	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	10	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153	µg/l	10	0.00010	0.00017	0.00006	0.00011		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	10	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	10	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	10	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	10	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	10	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	10	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	10	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	10	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	10	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	10	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	10	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlópyrifos_m*	µg/l	10	0.02	0.02	0.01	0.02		

Miesto odberu:	ROŽŇAVSKÝ POTOK - ÚSTIE	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-01-036	Q(355):	0.037			
NEC:	S0130100	Kód VU:	SKS0028	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.107			
Riečny kilometer:	0.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Rožňavský potok	Q(A):	0.356			
		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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	10	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	10	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	10	0.20	0.20	0.10	0.20		
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	µg/l	10	0.10	0.10	0.05	0.10		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	µg/l	10	0.10	0.10	0.05	0.10		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	10	0.10	0.10	0.05	0.10		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	10	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	10	0.001	0.001	0.001	0.001		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	µg/l	10	0.0052	0.0052	0.0026	0.0052		

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:	KRÁSNOHORSKÝ POTOK - POD KRÁSNOHORSKÝM PODHRADÍM	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-01-052	Q(355):	0.039			
NEC:	S024010D	Kód VU:	SKS0065	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.081			
Riečny kilometer:	3.4	ROM ES:	Nie	Tok:	Krásnohorský potok	Q(A):	0.237			
		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)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	11	9.54	14.23	11.57	9.66	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	11	0.90	3.93	1.27	2.58	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	11	3.0	15.1	9.7	14.1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.57	8.51	7.99	8.38	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.65	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	11	0.0	20.1	10.3	17.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	11	12.32	21.70	16.05	18.56	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	11	0.014	0.150	0.054	0.090	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	11	1.4	2.2	1.6	1.9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	11	0.038	0.110	0.068	0.093	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	11	1.6	2.3	1.8	2.1	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	11	14.0	38.0	21.7	28.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	11	2.92	5.00	3.74	4.00	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	11	93.80000	111.96581	102.11741	107.94702		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.00	3.52	2.68	3.32		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	47.00	120.00	70.00	86.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	11	0.47	1.20	0.70	0.86		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	11	0.01803	0.19317	0.06931	0.11590		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	11	6.19743	9.73882	7.24375	8.41080		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	11	-2.80	28.00	12.19	22.10		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	26.3717	67.3320	39.2776	48.2546		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	11	0.08589	0.29141	0.15170	0.23926		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	11	0.53	1.80	1.01	1.25		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	11	0.028	0.095	0.049	0.078		

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,PRIE	Q(270):	1.2			
Riečny kilometer:	0.6	ROM ES:	Áno	Tok:	Muráň	Q(A):	3.31			
		ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	27			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.52	14.21	12.14	9.82	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.53	1.13	1.91	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.44	36.60	11.77	27.88	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	11	2.05	4.50	2.64	3.26	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.95	8.38	8.19	8.37	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.97	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	16.6	8.9	15.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	29.1	44.9	37.2	41.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.011	0.074	0.035	0.060	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.5	3.8	2.0	2.6	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.051	0.360	0.105	0.129	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.5	4.3	2.2	2.5	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	11	5.7	10.0	8.1	9.4	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	11	6.0	24.0	10.2	15.0	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.9000	134.0566	103.7922	112.0455		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01417	0.09530	0.04561	0.07727		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.64011	16.82160	8.96414	11.33245		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	28.50	13.08	22.94		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06748	0.26994	0.15823	0.22791		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.97	4.45	3.09	3.41		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.022	0.088	0.052	0.074		

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:	RAŠICKÝ POTOK - LEVKUŠKA	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-081	Q(355):	0.002			
NEC:	S108000D	Kód VU:	SKS0039	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.01			
Riečny kilometer:	1.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Rašický potok	Q(A):	0.043			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	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)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	11	7.61	14.70	10.63	7.74	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	11	0.90	6.86	2.69	6.19	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	11	6.45	36.40	20.97	33.40	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.98	8.22	8.06	8.14	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	11	0.7	21.4	12.6	19.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	11	51.7	73.8	65.3	73.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	11	0.021	0.190	0.075	0.180	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	11	0.1	1.6	0.4	0.5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	11	0.064	0.260	0.141	0.210	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	11	1.0	1.8	0.8	1.6	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	11	51.00	103.00	84.49	100.00		
C004	Horčík	Mg	mg/l	11	17.0	32.0	28.5	32.0	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	11	80.54110	123.84162	97.20604	113.00000		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	4.66	9.46	6.53	8.99		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	250.00	380.00	328.91	380.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	11	2.50	3.80	3.29	3.80		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	11	0.02704	0.24469	0.09647	0.23181		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	11	0.44267	7.08278	1.56948	1.99203		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	11	0.40	28.40	14.77	23.80		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	140.28	213.22	184.55	213.22		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	11	0.05521	0.25153	0.14445	0.23926		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	11	4.08	6.65	5.73	6.54		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	11	0.018	0.082	0.047	0.078		

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,PRIE	Q(270):	0.35			
Riečny kilometer:	1.6	ROM ES:	Áno	Tok:	Turieč -2	Q(A):	1.456			
		ROM CHS:	Áno	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	9.04	15.03	11.95	9.08	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	3.26	1.30	2.30	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	46.7	14.4	31.5	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	11	2.10	5.83	3.38	4.83	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.82	8.37	8.11	8.35	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	19.0	9.8	17.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	22.0	50.0	39.1	44.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.012	0.120	0.053	0.078	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.62	3.20	1.30	1.99	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.019	0.750	0.118	0.136	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	3.7	1.6	2.2	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	11	5.9	9.9	8.7	9.7	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	11	6.8	22.0	12.5	22.0	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.60165	126.79097	103.77130	113.85561		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01545	0.15454	0.06826	0.10045		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.74458	14.16556	5.77320	8.80920		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.30	29.00	13.98	23.81		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03374	0.29141	0.10020	0.18405		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.16	3.30	2.56	2.98		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.011	0.095	0.033	0.060		

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: Nie	Tok: Kaloša	Q(A): 0.15						
	ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Slaná	Q(1): 4						
Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	9	7.85	15.25	12.70	8.56	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	9	0.90	4.87	1.98	3.83	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	9	3.0	31.9	18.7	28.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	9	8.04	8.67	8.34	8.50	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.13	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	9	0.0	18.6	10.4	18.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	9	84.9	123.9	107.3	120.9	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	9	0.015	2.040	0.323	0.680	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	9	1.1	4.2	2.3	3.2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	9	0.14	0.48	0.24	0.40		
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	9	2.4	4.6	3.2	4.4	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	9	73.0	172.0	136.4	169.6	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	9	19.9	52.0	43.4	52.0	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	9	84.49946	144.47884	111.72638	134.81577		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	9	4.90	8.09	6.30	7.87		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	9	390.00	640.00	520.11	632.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	9	3.90	6.40	5.20	6.32		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	9	0.01932	2.62717	0.41583	0.87572		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	9	4.86941	18.59230	10.08312	14.34263		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	9	0.10	24.00	12.23	21.60		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	9	218.829	359.100	291.834	354.612		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	9	0.25153	1.22699	0.60054	0.90797		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	9	5.63	9.47	8.02	9.22		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	9	0.082	0.400	0.196	0.296		

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 - NAD HAČAVOU	Typ: K3S	Hydrologické poradie: 4-31-03-013	Q(355): 0.219						
NEC: S143000F	Kód VU: SKS0014	Druh miesta: ZM,PM	Q(270): 0.447						
Riečny kilometer: 66.5	ROM ES: Nie	Tok: Rimava	Q(A): 1.18						
	ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Slaná	Q(1): 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	8.44	17.08	12.04	9.89	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	6.04	1.58	2.04	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	48.6	11.5	14.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	8.65	8.27	8.48	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.10	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	16.8	8.9	14.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	23.3	42.4	31.8	35.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.35	0.06	0.06	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.2	2.5	1.6	1.9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.028	1.600	0.191	0.126	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.5	4.4	2.0	2.5	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	34.0	62.0	49.1	54.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5.11	12.00	9.37	11.00	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.46114	126.89450	101.98868	115.22178		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	10	2.00	6.22	2.80	4.07		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	110.00	200.00	161.50	180.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.10	2.00	1.62	1.80		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.45074	0.07223	0.07624		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.31208	11.06684	7.17869	8.36653		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.90	25.60	12.63	23.59		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	61.721	112.220	90.618	101.000		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03681	0.55215	0.14085	0.17577		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.69	3.74	2.56	2.86		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.012	0.180	0.046	0.057		

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:	KLENOVSKÁ RIMAVA - PRÍTOK DO VN KLENOVEC	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-31-03-026	Q(355):	0.125			
NEC:	S144010D	Kód VU:	SKS0023	Druh miesta:	ZM,CH	Q(270):	0.254			
Riečny kilometer:	10.8	ROM ES:	Nie	Tok:	Klenovská Rimava	Q(A):	0.742			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	6.3			
	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	9.24	17.01	12.20	9.89	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	1.28	0.68	1.21	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.13	27.40	10.00	12.56	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.21	8.15	7.81	8.06	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.61	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	16.2	8.7	14.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	9.60	13.42	11.99	13.25	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.17	1.22	0.31	0.87	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.05	0.30	0.06	0.12	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.035	0.015	0.030	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.002	0.013	0.003	0.005	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.55	1.50	0.92	1.10	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	0.270	0.061	0.096	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	1.5	1.0	1.5	9	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	4	0.03	0.03	0.02	0.03	0.1	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	9	1.30	3.70	2.12	2.47	2.4	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	2	1	2	10	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	115	450	189	204	5000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ladový úkaz	Ladový úkaz	Číselný kód	9	0.00	3.00	0.33	0.60		
0002	Počasie	Počasie	Číselný kód	9	0.00	1.00	0.56	1.00		
0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	9	0.00	2.00	0.44	1.20		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	0.88	7.14	2.49	4.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.57523	122.02296	103.20719	115.36981		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	52.00	12.75	37.10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.586	1.518	0.937	1.120		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.04507	0.02071	0.03799		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00657	0.04269	0.01779	0.01642		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.43471	6.64011	4.05047	4.86941		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	26.80	13.28	23.67		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.11963	0.06391	0.08804		
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	0.48	1.34	0.84	1.03		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.039	0.021	0.029		

Miesto odberu:	KLENOVSKÁ RIMAVA - PRÍTOK DO VN KLENOVEC	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-31-03-026	Q(355):	0.125			
NEC:	S144010D	Kód VU:	SKS0023	Druh miesta:	ZM,CH	Q(270):	0.254			
Riečny kilometer:	10.8	ROM ES:	Nie	Tok:	Klenovská Rimava	Q(A):	0.742			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	6.3			
	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

E009	Vláknité baktérie	VB	J/ml	12	0	40	6	19		
E010	Mikromycéty	MM	J/ml	12	0	20	3	9		
E013	Koliformné baktérie	KOLI	KTJ/100ml	12	14	3000	641	2400		
E014	Termotolerantné koli. baktérie	TEKOLI	KTJ/100ml	12	0	100	23	94		
E026	Abiosestón (kvant.)	Abiosestón	%	12	3	20	7	15		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	12	6	94	34	89		
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/100ml	12	0	10	5	10		
E085	Kultivované mikroorg. 36°C	KM36	KTJ/ml	12	65	500	140	199		
E093	Bezfarebné bičkovce	BEB	J/ml	12	0	10	4	10		
E094	Mŕtve organizmy	Mŕtve org.	J/ml	12	0	42	9	19		
E095	Živé organizmy	Živé org.	J/ml	12	0	84	24	79		

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:	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	11	9.18	14.86	11.65	9.55	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	11	0.90	2.33	1.29	1.75	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	11	3.0	14.6	8.7	13.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	8.05	8.80	8.20	8.25	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.07	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	11	1.0	17.3	10.8	16.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	11	23.0	30.7	26.6	28.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	11	0.032	0.160	0.073	0.130	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	11	1.0	1.9	1.5	1.6	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	11	0.033	0.130	0.081	0.120	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	11	1.3	2.4	1.8	2.1	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	11	30.1	47.0	37.9	44.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	11	5.84	11.00	8.99	11.00	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	11	94.90000	127.66323	103.91375	112.99525		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.42	4.49	3.01	3.62		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	99.00	160.00	131.73	150.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	11	0.99	1.60	1.32	1.50		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	11	0.04121	0.20605	0.09343	0.16742		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	11	4.42674	8.41080	6.47913	7.08278		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	11	-4.80	26.10	14.25	24.00		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	55.5489	89.7760	73.9112	84.1650		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	11	0.03374	0.26994	0.14640	0.23926		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	11	1.53	2.19	1.97	2.14		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	11	0.011	0.088	0.048	0.078		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		

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:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-03-075	Q(355):	0.73			
NEC:	S187000D	Kód VU:	SKS0015	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1.595			
Riečny kilometer:	26.5	ROM ES:	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	8.73	15.39	11.88	9.69	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	6.2	2.4	4.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	28.2	15.8	25.4	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	11	2.52	8.11	4.16	5.91	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.66	8.67	8.08	8.34	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.4	21.2	12.1	18.0	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	11	165.0	226.0	196.1	225.0	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	21.8	33.6	27.4	30.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.08	0.73	0.22	0.36	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.91	2.50	1.51	2.18	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.094	0.900	0.254	0.464	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	2.9	2.0	2.9	9	A
B030	Rozpustené látky žľhané	RL550	mg/l	11	108.0	149.0	134.2	149.0	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	11	8.1	18.0	10.9	13.0	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	11	9.6	37.0	18.1	23.0	20	N

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.45	2.48	1.96	2.42	2.4	N
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.40000	142.57426	109.50872	130.30318		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	138.00	31.42	58.60		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.10303	0.94012	0.28322	0.45718		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.02833	11.06684	6.68068	9.65029		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.20	27.00	14.84	24.95		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07362	0.58282	0.28988	0.51227		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.24	2.10	1.78	2.06		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.024	0.190	0.095	0.167		

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:	PAPČA - ÚSTIE POD TEPLÝM VRCHOM	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-123	Q(355):	0.007			
NEC:	S248000D	Kód VU:	SKS0086	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.024			
Riečny kilometer:	0.9	ROM ES:	Nie	Tok:	Papča	Q(A):	0.102			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	2.5			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	11	6.33	15.67	10.73	7.09	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	11	0.90	3.36	1.57	2.08	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	11	3.0	29.9	15.6	26.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.85	9.37	8.23	8.59	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	11	0.1	19.9	11.8	17.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	11	33.7	77.9	56.5	74.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	11	0.016	0.110	0.041	0.065	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	11	0.28	1.60	0.73	1.30	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	11	0.041	0.350	0.151	0.340	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	11	1.0	2.0	1.0	1.6	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	11	40.5	107.0	70.0	88.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	11	8.03	31.00	19.91	23.00	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	11	65.05653	150.67308	97.08412	119.24528		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	4.13	9.41	6.25	8.62		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	134.00	390.00	255.82	320.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	11	1.34	3.90	2.56	3.20		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	11	0.02061	0.14166	0.05339	0.08371		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	11	1.23949	7.08278	3.23554	5.75476		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	11	-1.10	26.30	14.45	22.40		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	75.1874	218.8290	143.5409	179.5520		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	11	0.06442	0.85890	0.37842	0.85890		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	11	2.19	5.80	4.18	5.66		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	11	0.021	0.280	0.123	0.280		

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: 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	11	9.88	18.90	12.68	10.14	viac ako 5.0	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.90	8.94	8.26	8.42	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.05	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	11	1.6	23.8	14.5	21.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	11	38.2	69.4	48.5	61.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	11	0.029	0.130	0.061	0.099	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	11	0.47	3.60	1.18	1.70	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	11	1.0	3.6	1.4	2.3	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	11	86.30000	189.18919	124.31909	166.24857		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	11	0.03735	0.16742	0.07868	0.12750		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	11	2.08057	15.93625	5.23160	7.52545		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	11	0.40	27.40	15.80	24.30		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	3	0.10	0.10	0.05	0.10		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	3	0.05	0.05	0.03	0.05		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	3	0.05	0.05	0.03	0.05		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	3	0.05	0.05	0.03	0.05		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	3	0.03	0.03	0.02	0.03		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	3	0.05	0.05	0.03	0.05		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	3	0.10	0.10	0.05	0.10		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	3	0.05	0.05	0.03	0.05		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	3	0.10	0.10	0.05	0.10		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	3	0.10	0.10	0.05	0.10		

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 - SAJÓPUSOKI	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-03-147	Q(355):	3.618			
NEC:	S131010R	Kód VU:	SKS0003	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	7.309			
Riečny kilometer:	0	ROM ES:	Áno	Tok:	Slaná -1	Q(A):	19.36			
		ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	110			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.5	14.6	10.8	8.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	5.89	2.26	3.67	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.98	97.15	16.89	17.11	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.49	7.64	4.21	5.04	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.50	8.23	7.88	8.13	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.59	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	22.0	10.6	18.8	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	210.0	334.0	264.9	310.8	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	29.8	50.6	38.2	42.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01800	0.54545	0.13662	0.28073	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.01190	0.04469	0.02469	0.04247	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.3334	2.6442	1.9116	2.2917	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.15078	0.95715	0.43231	0.71294	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.030	0.136	0.079	0.114	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.85	3.18	2.51	3.07	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	143.0	266.0	184.3	230.9	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	8.0	18.1	11.7	17.7	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	42.9	66.8	50.6	53.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.3	17.4	12.3	15.1	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	6	0.002	0.002	0.001	0.002	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	6	0.020	0.048	0.019	0.038	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	8.03	20.85	12.07	19.60	20	A

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca	mBq/l	1	43.00	43.00	43.00	43.00	500	
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cb	mBq/l	1	127.0	127.0	127.0	127.0	1000	
F005	Trícium	3 H*	Bq/l	4	2.7	3.1	1.4	3.0	100	A
F022	Stroncium	90 Sr	mBq/l	4	1.0	4.0	2.3	3.4	1000	A
F023	Céziom	137 Cs	mBq/l	1	5.00	5.00	5.00	5.00	500	
F037	Céziom 137 (gammapetrokop.)	137 Cs *	Bq/l	4	0.002	0.003	0.001	0.003	0.5	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	10	1.45	2.28	1.87	2.13	2.4	A
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	1	530	530	530	530	100	
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	11	380	83	232	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	260	37	89	10	N
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	264	35300	4848	9680	5000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	0.89	6.05	2.95	4.30		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.66461	100.00000	94.64827	98.65742		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	10	2.05	6.45	3.50	3.97		
B005	Nerazpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.80	261.60	34.82	32.68		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.44285	2.81443	2.07365	2.49854		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.70245	0.17691	0.36153		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03908	0.14677	0.08109	0.13947		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.90261	11.70518	8.46208	10.14467		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.20	24.40	10.29	21.54		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	84.15000	133.65376	99.34922	108.82553		

Miesto odberu:	SLANÁ - SAJÓPUSPOKI	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-03-147	Q(355):	3.618			
NEC:	S131010R	Kód VU:	SKS0003	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	7.309			
Riečny kilometer:	0	ROM ES:	Áno	Tok:	Slaná -1	Q(A):	19.36			
		ROM CHS:	Áno	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

C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02761	0.23006	0.11938	0.20552		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	11	8.07	12.70	10.07	11.66		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.11	3.63	2.91	3.30		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.009	0.075	0.039	0.067		
E017	Escherichia koli	EC	KTJ/ml	11	12	345	59	65		
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0.003	0.015	0.006	0.012		
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	4	0.003	0.011	0.004	0.009		
F051	K-40 (gammapetrokop.)	K-40	Bq/l	4	0.03	0.16	0.10	0.15		
G040	Extrahovateľné látky	Extrah.látky	mg/l	6	0.07	1.66	0.48	1.03		
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	0.0010	0.0002	0.0010		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0010	0.0002	0.0010		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00025	0.00010	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		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
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		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	µg/l	12	0.0052	0.0052	0.0026	0.0052		

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