

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2017 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 - POD GOČOVOM	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-01-019	Q(355):	0.419			
NEC:	S005000O	Kód VU:	SKS0002	Druh miesta:	ZM,PM,PRIE	Q(270):	0.809			
Riečny kilometer:	69.4	ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -1	Q(A):	2.018			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	16			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	26.9	47.0	33.4	42.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.92	12.00	8.59	11.75	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO ₃	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	79.00	170.00	118.83	153.94		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.79	1.70	1.19	1.54		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	44.33	95.39	66.68	86.38		

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:	SÚEOVSKÝ POTOK - ÚSTIE	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-01-027	Q(355):	0.071			
NEC:	S009010O	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:	Staná	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)

C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	14.0	25.0	17.7	20.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.19	7.80	5.44	6.81	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO ₃	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	46.00	94.00	66.54	81.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.46	0.94	0.67	0.81		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	25.81	52.74	37.34	45.45		

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	9.80	14.24	11.95	9.94	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	3.76	1.51	3.05	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	19.3	9.2	14.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.00	3.59	2.03	2.80	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.81	8.32	8.12	8.31	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.5	8.2	15.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	20.6	28.0	23.9	25.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.13	0.05	0.08	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.98	1.80	1.43	1.79	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.024	0.097	0.049	0.069	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.3	2.2	1.7	2.1	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.1	5.0	3.9	4.3	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	25.0	44.0	31.8	35.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.65	11.00	8.01	9.57	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	6.0	19.0	8.3	16.7	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.40	133.70	100.46	103.19		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	3.53	2.31	2.84		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	91.00	160.00	112.66	129.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.91	1.60	1.13	1.29		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.16742	0.06869	0.10625		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.33820	7.96813	6.33761	7.92386		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.10	27.40	13.63	26.32		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	51.06	89.78	63.21	72.38		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.09202	0.06390	0.08497		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.29	2.38	1.88	2.19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.03	0.02	0.03		
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	0.0001	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		
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	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005		
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	9	0.10	0.10	0.05	0.10		
R198	Dikofol	Dikofol*	µg/l	12	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004		
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	µg/l	9	0.03	0.03	0.02	0.03		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	9	0.03	0.03	0.02	0.03		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	9	0.0005	0.0005	0.0003	0.0005		
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

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)

C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	26.0	63.0	34.4	35.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5.11	18.00	9.33	9.99	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO ₃	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	98.00	230.00	123.88	129.85		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.98	2.30	1.24	1.30		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	54.99	129.05	69.51	72.86		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SLANÁ - POD ROŽŇAVOU	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-01-037	Q(355):	0.758			
NEC:	S017010D	Kód VU:	SKS0002	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1.473			
Riečny kilometer:	49.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -1	Q(A):	3.756			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	27			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.62	14.90	12.07	10.08	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	5.6	2.1	3.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	22.9	11.1	21.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.80	8.29	8.11	8.27	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.97	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	17.2	8.6	15.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	22.0	31.3	27.1	30.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.022	0.530	0.186	0.497	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.5	2.5	1.9	2.2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.028	0.180	0.072	0.088	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.5	3.3	2.3	3.0	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	29.0	46.0	35.1	38.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5.11	12.00	9.33	10.90	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.90	135.50	102.21	103.94		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	98.00	160.00	126.14	140.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.98	1.60	1.26	1.40		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02833	0.68255	0.23997	0.64005		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.64011	11.06684	8.41080	9.73882		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.20	28.50	13.82	26.37		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	54.99	89.78	70.78	78.55		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04601	0.19939	0.11375	0.19356		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.33	2.53	1.91	2.27		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.015	0.065	0.037	0.063		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ŠTÍTNIK - ŠTÍTNIK, NAD ŽELEZNIČNOU STANICOU	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-01-071	Q(355):	0.26			
NEC:	S042000D	Kód VU:	SKS0005	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.469			
Riečny kilometer:	14	ROM ES:	Áno	Tok:	Štítnik	Q(A):	1.136			
		ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Staná	Q(1):	12			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.62	13.76	11.49	9.66	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.04	8.31	2.40	3.45	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	36.2	19.0	31.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6.25	8.31	7.77	7.98	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.73	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	16.0	7.9	13.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	19.71	49.40	24.61	27.05	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.011	2.130	0.271	0.395	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.2	3.6	1.9	2.2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.034	0.290	0.116	0.206	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.5	6.6	2.4	2.5	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	25.0	33.0	28.9	32.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.16	8.90	6.63	7.58	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.70	121.20	95.80	95.88		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	9.68	3.70	5.71		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	77.00	116.50	98.88	110.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.770	1.165	0.989	1.100		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01417	2.74308	0.34857	0.50869		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.31208	15.93625	8.41080	9.69455		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.20	25.60	12.13	25.02		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	43.20	65.37	55.48	61.72		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05828	0.19939	0.10481	0.14724		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.10	3.18	1.63	2.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.019	0.065	0.034	0.048		
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		
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	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

Miesto odberu:	ŠTÍTNIK - ŠTÍTNIK, NAD ŽELEZNIČNOU STANICOU	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-01-071	Q(355):	0.26			
NEC:	S042000D	Kód VU:	SKS0005	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.469			
Riečny kilometer:	14	ROM ES:	Áno	Tok:	Štítnik	Q(A):	1.136			
		ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Staná	Q(1):	12			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005		
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	9	0.10	0.10	0.05	0.10		
R198	Dikofol	Dikofol*	µg/l	12	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004		
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	µg/l	9	0.03	0.03	0.02	0.03		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	9	0.03	0.03	0.02	0.03		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	9	0.0005	0.0005	0.0003	0.0005		
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

Miesto odberu:	ŠTÍTNIK - ÚSTIE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-01-078	Q(355):	0.384			
NEC:	S048020D	Kód VU:	SKS0006	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.679			
Riečny kilometer:	1.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Štítnik	Q(A):	1.668			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Staná	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	9.67	15.50	11.88	9.98	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	5.31	2.33	4.75	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	26.5	14.7	25.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.81	8.18	8.07	8.17	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.3	8.9	15.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	27.5	33.0	29.5	32.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.350	0.106	0.176	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.2	2.2	1.8	2.1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.027	0.130	0.090	0.129	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.6	2.6	2.1	2.5	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	36.0	48.0	42.6	47.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	4.62	9.20	7.99	9.06	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.80	123.00	101.32	110.75		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	5.04	2.95	4.16		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	120.00	160.00	139.45	158.06		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.20	1.60	1.39	1.58		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.45074	0.13608	0.22666		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.31208	9.73882	7.93124	9.25188		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	28.90	13.62	27.74		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	67.33	89.78	78.24	88.69		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05828	0.15951	0.09790	0.14110		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.90	2.38	2.20	2.35		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.019	0.052	0.032	0.046		
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		
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	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005		
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	9	0.10	0.10	0.05	0.10		
R198	Dikofol	Dikofol*	µg/l	12	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004		
R199	Chinoxylfén	Chinoxylfén*	µg/l	9	0.03	0.03	0.02	0.03		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	9	0.03	0.03	0.02	0.03		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	9	0.0005	0.0005	0.0003	0.0005		
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

Miesto odberu:	MURÁŇ - NAD REVÚCOU	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-016	Q(355):	0.208			
NEC:	S061030O	Kód VU:	SKS0008	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.497			
Riečny kilometer:	34.8	ROM ES:	Áno	Tok:	Muráň	Q(A):	1.372			
		ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Staná	Q(1):	11			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.51	13.90	11.33	9.86	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.84	1.13	1.59	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	23.8	7.3	10.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.96	8.31	8.19	8.28	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.08	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	15.5	8.0	12.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	35.4	42.2	38.8	40.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.04	0.02	0.02	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.3	2.1	1.6	1.9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.06	0.04	0.05	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	2.3	1.7	2.1	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	45.7	72.0	62.5	70.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.6	12.0	10.2	11.9	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.30	103.10	94.68	99.18		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	4.28	2.56	2.85		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	156.00	230.00	198.03	220.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.56	2.30	1.98	2.20		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.05151	0.02340	0.02807		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.75476	9.29615	7.00900	8.27800		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.60	29.10	11.64	24.09		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	87.53	129.05	111.11	123.44		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03374	0.06748	0.04985	0.06381		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.08	4.22	3.68	4.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.011	0.022	0.016	0.021		
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		
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	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

Miesto odberu:	MURÁŇ - NAD REVÚCOU	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-016	Q(355):	0.208			
NEC:	S061030O	Kód VU:	SKS0008	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.497			
Riečny kilometer:	34.8	ROM ES:	Áno	Tok:	Muráň	Q(A):	1.372			
		ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Staná	Q(1):	11			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005		
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	9	0.10	0.10	0.05	0.10		
R198	Dikofol	Dikofol*	µg/l	12	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004		
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	µg/l	9	0.03	0.03	0.02	0.03		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	9	0.03	0.03	0.02	0.03		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	9	0.0005	0.0005	0.0003	0.0005		
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

Miesto odberu:	MURÁŇ - JELŠAVSKÁ TEPLICA	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-02-034	Q(355):	0,442			
NEC:	S072000D	Kód VU:	SKS0009	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1,058			
Riečny kilometer:	16,6	ROM ES:	Nie	Tok:	Muráň	Q(A):	2,924			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Staná	Q(1):	24			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,58	15,60	12,10	10,21	viac ako 5,0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,9	12,2	2,6	3,5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3,0	35,5	15,3	26,5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8,10	8,35	8,23	8,31	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8,11	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0,0	16,9	8,8	16,0	<26,0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	34,0	42,7	38,1	40,8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,03	0,24	0,10	0,15	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,3	2,2	1,7	2,0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,056	0,320	0,113	0,129	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,5	3,4	2,1	2,5	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	43,3	60,0	52,6	59,0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10,7	18,0	14,7	17,9	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91,10	122,00	102,61	108,57		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2,38	4,75	3,26	4,08		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	152,00	220,00	191,53	218,07		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,52	2,20	1,92	2,18		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03863	0,30908	0,12245	0,19060		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,75476	9,73882	7,70990	8,85347		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3,10	29,00	13,63	27,14		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	85,29	123,44	107,47	122,36		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,06748	0,29141	0,14877	0,20583		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,71	3,81	3,29	3,74		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,022	0,095	0,049	0,067		
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	0,00021	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	0,00007	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	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005		
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	9	0.10	0.10	0.05	0.10		
R198	Dikofol	Dikofol*	µg/l	12	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004		
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	µg/l	9	0.03	0.03	0.02	0.03		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	9	0.03	0.03	0.02	0.03		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	9	0.0005	0.0005	0.0003	0.0005		
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

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:	Staná	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	9.50	14.17	11.66	9.68	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.9	6.5	2.2	5.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	25.2	11.7	24.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.00	7.84	3.38	4.41	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.00	8.39	8.22	8.34	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.09	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.1	8.9	15.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	37.3	47.3	41.1	44.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.013	0.150	0.047	0.067	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.3	2.4	1.7	2.0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.034	0.250	0.086	0.109	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.5	2.6	2.0	2.6	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.9	11.0	7.2	8.5	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	41.7	66.0	57.9	65.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11.0	19.0	15.5	17.2	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	6.3	18.0	11.1	15.9	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.60	120.30	99.41	103.81		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	170.00	240.00	206.90	229.45		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.70	2.40	2.07	2.29		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01674	0.19317	0.06031	0.08602		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.75476	10.62417	7.48856	8.80920		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	28.90	13.88	28.31		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	95.39	134.66	116.09	128.74		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05828	0.49080	0.15516	0.19755		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.95	3.95	3.43	3.90		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.019	0.160	0.051	0.064		

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: NEC: Riečny kilometer:	ČINČA - STARŇA S085000D 2.5	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKS0066 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-31-02-049 ZM Činča Slaná	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.0004 0.005 0.048 1.8			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	5	5.08	16.46	10.32	6.41	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	5	3.06	11.60	6.73	10.17	7	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	5	13.7	61.2	36.2	55.5	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	5	7.41	8.81	7.85	8.46	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.44	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	5	2.3	14.3	10.0	13.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	5	23.8	76.2	50.6	73.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	5	0.045	2.650	1.041	2.030	1	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	5	0.56	2.40	1.43	2.16	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	5	0.17	0.57	0.40	0.54	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	5	1.4	4.3	3.2	4.0	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	5	22.0	67.0	49.2	66.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	5	2.6	12.0	8.0	11.1	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	5	48.10	161.50	92.22	137.42		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	5	5.39	12.70	8.55	12.10		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	5	65.00	210.00	155.00	206.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	5	0.65	2.10	1.55	2.06		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	5	0.05795	3.41275	1.34063	2.61429		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	5	2.47897	10.62417	6.33909	9.56175		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	5	5.80	21.00	11.42	17.64		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	5	36.47	117.83	86.97	115.59		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	5	0.36810	1.50307	0.96319	1.39264		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	5	1.73	4.48	3.01	4.40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	5	0.12	0.49	0.31	0.45		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.01	14.23	11.53	9.43	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	5.44	1.39	2.98	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	27.6	10.6	20.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.49	8.17	7.98	8.10	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.72	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.7	8.8	16.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	20.4	29.6	26.1	29.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.014	0.098	0.049	0.096	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.092	1.500	0.819	1.090	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.13	0.05	0.08	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	1.8	0.9	1.4	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	30.1	43.0	37.2	41.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	4.62	9.00	7.66	8.78	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.30	110.50	97.59	104.43		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	5.99	3.55	4.74		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	94.00	143.50	123.28	141.62		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.940	1.435	1.233	1.416		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01803	0.12621	0.06321	0.12376		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.40726	6.64011	3.62698	4.82514		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.40	29.10	14.11	28.61		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	52.74	80.52	69.17	79.46		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02454	0.11963	0.06876	0.09816		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.51	2.73	2.11	2.57		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.008	0.039	0.022	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:	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:	Turiec -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	9.56	14.80	12.02	9.83	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	5.9	1.8	3.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	30.7	12.6	25.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.00	5.32	3.60	4.68	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.69	8.37	8.15	8.33	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.85	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	19.2	9.5	17.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	36.0	50.7	42.9	49.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.012	0.140	0.044	0.082	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.4	1.6	1.0	1.4	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.015	0.110	0.046	0.072	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	2.0	1.2	1.8	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.5	13.0	9.1	10.0	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	43.3	70.0	60.6	66.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	11.0	16.0	14.1	15.9	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	6.0	29.0	12.7	22.7	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.10	121.70	103.38	113.37		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.02	5.73	3.75	4.93		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	158.00	240.00	209.31	230.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.58	2.40	2.09	2.30		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01545	0.18030	0.05624	0.10560		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.77069	7.08278	4.60012	6.15316		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.60	28.90	14.11	28.59		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	88.65	134.66	117.44	129.05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.18098	0.06416	0.09939		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.43	3.49	2.87	3.20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.059	0.021	0.032		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
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	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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:	Turiec -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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	9	0.005	0.005	0.003	0.005		
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	9	0.10	0.10	0.05	0.10		
R198	Dikofol	Dikofol*	µg/l	12	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004		
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	µg/l	9	0.03	0.03	0.02	0.03		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	9	0.03	0.03	0.02	0.03		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	9	0.0005	0.0005	0.0003	0.0005		
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

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	9.21	14.05	11.69	9.64	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.90	6.43	1.48	2.50	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	42.7	9.8	19.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.10	8.38	8.26	8.34	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.12	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	15.2	8.1	15.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	27.0	41.3	34.3	39.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.013	0.270	0.045	0.045	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.2	2.0	1.6	1.9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.028	0.160	0.070	0.117	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	2.3	1.8	2.2	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	34.9	62.5	49.8	59.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	4.86	13.00	9.83	11.90	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.20	120.80	97.60	98.85		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	121.00	200.00	165.38	189.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.21	2.00	1.65	1.89		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01674	0.34771	0.05827	0.05731		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.31208	8.85347	6.89833	8.36653		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.90	23.80	11.58	23.32		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	67.89	112.22	92.79	106.05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.18098	0.10378	0.14110		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.08	3.68	2.76	3.36		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.020	0.059	0.034	0.046		

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 - POD HAČAVOU	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-31-03-015	Q(355):	0.27			
NEC:	S145000D	Kód VU:	SKS0013	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.51			
Riečny kilometer:	63.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Rimava	Q(A):	1.4			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Staná	Q(1):	11			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.40	16.05	12.07	9.63	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	4.75	1.76	4.14	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.1	31.4	13.2	26.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.13	8.41	8.26	8.36	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.13	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	15.8	8.2	15.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	26.7	43.7	34.7	41.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.013	0.220	0.056	0.158	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.0	1.9	1.5	1.8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.033	0.210	0.086	0.167	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.3	2.2	1.7	2.2	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	36.6	63.3	50.2	59.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.02	16.00	11.47	14.80	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	95.30	122.40	100.83	109.35		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.18	4.55	2.74	3.94		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	124.00	210.00	171.18	208.20		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.24	2.10	1.71	2.08		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01674	0.28332	0.07169	0.20399		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.42674	8.41080	6.56633	7.96813		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.90	24.10	12.03	23.53		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	69.58	117.83	96.05	116.82		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07055	0.26074	0.11605	0.20460		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.02	3.79	2.77	3.46		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.023	0.085	0.038	0.067		
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		
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	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

Miesto odberu:	RÍMAVA - POD HAČAVOU	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-31-03-015	Q(355):	0.27			
NEC:	S145000D	Kód VU:	SKS0013	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.51			
Riečny kilometer:	63.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Rimava	Q(A):	1.4			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Staná	Q(1):	11			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	10	0.005	0.005	0.003	0.005		
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	10	0.10	0.10	0.05	0.10		
R198	Dikofol	Dikofol*	µg/l	12	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004		
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	µg/l	10	0.03	0.03	0.02	0.03		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	10	0.03	0.03	0.02	0.03		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	10	0.0005	0.0005	0.0003	0.0005		
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

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:	Staná	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	9.5	15.8	12.4	9.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.33	6.13	2.79	5.84	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.68	37.00	18.40	28.42	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.43	9.62	4.64	8.29	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.88	8.67	8.24	8.53	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	21.4	10.6	19.4	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	150.0	269.0	200.1	236.5	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	23.1	35.1	30.2	34.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.095	0.990	0.336	0.768	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.88	3.30	1.50	1.80	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.083	0.320	0.182	0.247	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.2	4.5	2.1	2.8	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	113.0	192.0	148.6	188.9	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.9	18.0	12.8	17.0	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	26.1	41.0	35.4	39.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.78	12.00	9.57	10.90	200	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.024	0.150	0.042	0.041	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	8.4	34.0	15.4	19.7	20	A

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

E001	Saprábný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.23	2.16	1.83	2.13	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.00	143.20	109.63	124.74		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.62	8.48	4.36	7.75		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	96.00	20.92	39.20		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	97.00	150.00	127.64	144.50		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.97	1.50	1.28	1.45		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.12234	1.27495	0.43303	0.98906		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.89553	14.60823	6.62904	7.96813		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.20	28.80	14.71	26.38		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	54.43	84.17	71.62	81.08		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.16871	0.49080	0.31825	0.45705		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.46	2.83	2.07	2.34		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.055	0.160	0.104	0.149		
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:	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:	Staná	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

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	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	10	0.005	0.005	0.003	0.005		
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	10	0.10	0.10	0.05	0.10		
R198	Dikofol	Dikofol*	µg/l	12	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	µg/l	10	0.03	0.03	0.02	0.03		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	10	0.03	0.03	0.02	0.03		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	10	0.0005	0.0005	0.0003	0.0005		
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

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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.62	18.39	11.33	8.80	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.89	1.42	2.21	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.72	27.70	16.99	24.90	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.96	8.36	8.20	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.10	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	19.2	10.2	18.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	71.4	103.7	90.4	100.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.25	0.07	0.14	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.0	2.4	1.5	2.3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.053	0.290	0.190	0.279	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.3	2.7	2.0	2.6	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	81.0	135.0	112.1	132.6	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	35.0	54.0	46.0	52.0	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75.10	163.60	99.93	112.18		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	4.38	8.33	6.73	8.05		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	360.00	559.00	470.86	549.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3.60	5.59	4.71	5.49		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.32196	0.08832	0.17502		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.42674	10.62417	6.67700	10.35857		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.80	28.00	14.38	26.18		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	202.00	313.65	264.20	308.05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.12883	0.61350	0.38804	0.57975		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.83	9.30	7.97	9.24		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.042	0.200	0.127	0.189		
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		
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	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	10	0.005	0.005	0.003	0.005		
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	10	0.10	0.10	0.05	0.10		
R198	Dikofol	Dikofol*	µg/l	12	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004		
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	µg/l	10	0.03	0.03	0.02	0.03		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	10	0.03	0.03	0.02	0.03		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	10	0.0005	0.0005	0.0003	0.0005		
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

Miesto odberu:	BLH - DRIENČANY	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-118	Q(355):	0.036			
NEC:	S238000D	Kód VU:	SKS0020	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.126			
Riečny kilometer:	26.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Blh	Q(A):	0.47			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Staná	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	8.86	13.96	11.52	9.42	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	3.22	1.23	1.54	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	35.1	10.8	18.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.89	8.21	8.08	8.20	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.00	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	18.8	9.3	17.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	27.7	42.7	36.8	40.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.021	0.100	0.058	0.092	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.23	1.30	0.80	1.10	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.023	0.120	0.055	0.084	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	1.6	0.8	1.4	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	38.1	66.0	57.4	63.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.53	14.00	11.63	13.00	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.70	114.60	98.54	108.94		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	5.42	3.29	4.28		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	126.00	222.30	191.94	210.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.260	2.223	1.919	2.100		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02704	0.12878	0.07469	0.11797		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.01815	5.75476	3.53401	4.86941		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.90	32.00	15.26	27.85		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	70.70	124.73	107.70	117.83		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04601	0.23006	0.08742	0.11963		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.96	3.65	2.76	3.18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.015	0.075	0.029	0.039		
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	0.00006	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	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

Miesto odberu:	BLH - DRIENČANY	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-118	Q(355):	0.036			
NEC:	S238000D	Kód VU:	SKS0020	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.126			
Riečny kilometer:	26.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Blh	Q(A):	0.47			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Staná	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

R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	10	0.005	0.005	0.003	0.005		
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	10	0.10	0.10	0.05	0.10		
R198	Dikofol	Dikofol*	µg/l	12	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004		
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	µg/l	10	0.03	0.03	0.02	0.03		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	10	0.03	0.03	0.02	0.03		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	10	0.0005	0.0005	0.0003	0.0005		
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

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	6.8	13.8	10.7	8.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	2.1	1.7	1.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.45	36.17	12.80	29.71	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.72	5.27	3.69	5.11	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.08	8.24	7.70	7.99	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.12	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	22.5	10.2	18.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	221.0	313.0	269.8	299.9	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	29.4	48.7	39.8	43.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.043	0.253	0.102	0.193	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0137	0.0359	0.0209	0.0272	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.311	2.463	1.802	2.330	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.20	1.71	0.63	1.21	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.036	0.231	0.089	0.148	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.87	3.29	2.56	3.06	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	153.0	296.0	193.3	217.9	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.3	19.9	11.9	15.8	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	29.3	54.2	41.0	49.2	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	40.0	64.3	49.4	55.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.35	17.90	12.36	14.09	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	6	0.002	0.003	0.001	0.003	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	6	0.020	0.037	0.015	0.029	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	8.03	38.65	15.62	29.52	20	N

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F005	Trícium	3 H*	Bq/l	4	2.6	3.3	1.4	3.2	100	A
F022	Stroncium	90 Sr	mBq/l	1	3.0	3.0	3.0	3.0	1000	
F037	Cézium 137 (gammapetrolog.)	137 Cs	Bq/l	4	0.001	0.004	0.002	0.004	0.5	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.66	2.96	2.06	2.30	2.4	A
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	23	2420	408	1200	100	N
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	3	54	25	44	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	20	6	10		
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.5	11.1	5.8	10.8	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	100	1494	832	1390	10000	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	560	28000	4825	9670	5000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	3	0.00	0.00	0.00	0.00		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1.40	7.10	2.90	5.39		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79.00	100.00	92.00	99.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.94	4.77	2.95	3.07		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	78.40	15.07	28.72		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.5838	2.6843	1.9250	2.4325		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.40	2.34	1.74	1.93		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05538	0.32582	0.13104	0.24881		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04499	0.11790	0.06869	0.08946		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.80345	10.90305	7.97846	10.31297		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-9.00	21.20	9.41	19.80		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	78.540	131.274	97.704	108.105		

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

C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	3	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05521	0.31288	0.13829	0.21411		
C031	Farba vizuálne	Farba vizuálne	Znakový kód	3	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.12	3.02	2.59	2.92		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.018	0.102	0.045	0.070		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	2	58	22	36		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	12	6	1314	276	621		
E028	Konzumenty v 1 ml(het.org.)	Konzumenty	Počet/100ml	12	0	30	4	6		
E032	Deštruenti	Deštruenti	Počet/100ml	12	0	8	1	5		
F036	Rádium 228	228 Ra*	Bq/l	4	0.003	0.005	0.002	0.005		
F039	Radium (226Ra)	-	Bq/l	4	0.003	0.023	0.010	0.020		
F051	K-40 (gammapetroskop.)	K-40	Bq/l	4	0.03	0.21	0.10	0.18		
G040	Extrahovateľné látky	Extrah.látky	mg/l	6	0.12	0.64	0.28	0.48		
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	0.00017	0.00004	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	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.45	0.13	0.20		
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
R198	Dikofol	Dikofol*	µg/l	12	0.0004	0.0004	0.0002	0.0004		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R201	Bifenox	Bifenox*	µg/l	12	0.0025	0.0025	0.0013	0.0025		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	µg/l	12	0.0005	0.0005	0.0003	0.0005		
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