

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2021 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:	DOBŠĽNSKÝ POTOK - NAD VÝŠNOU MAŠOU	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-31-01-009	Q(355):	0.044			
NEC:	S003060F	Kód VU:	SKS0026	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.084			
Riečni kilometer:	10.5	ROM ES:	Ano	Tok:	Dobšinský potok	Q(A):	0.173			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	2.2			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	10.4	15.0	11.9	10.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	1.50	1.03	1.28	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr*	mg/l	12	10.0	14.2	5.8	10.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.30	3.96	2.20	3.63	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.80	8.23	8.03	8.21	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.0	14.0	5.3	12.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	19.1	31.3	24.3	28.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.033	0.019	0.018	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.0292	0.0072	0.0136	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.904	1.989	1.381	1.693	5	A
B012	Celkový fosfor	Peelk.	mg/l	12	0.01	1.03	0.12	0.13	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.45	2.10	1.72	2.02	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.0	4.3	1.4	2.2	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	11.4	29.7	17.8	21.0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	31.4	50.2	38.7	43.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	4.85	9.39	6.21	8.22	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	12	0.10	0.12	0.07	0.12	1.5	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	8.03	24.04	11.97	20.97	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.00	108.00	93.25	104.60		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	0.92	1.64	1.21	1.37		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	12.80	3.81	5.56		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.9440	2.0131	1.4090	1.7172		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.04250	0.02479	0.02318		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.09589	0.03043	0.04460		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.00177	8.80478	6.11111	7.49491		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-10.00	14.00	0.92	8.90		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	55.00	92.00	68.49	79.80		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.23926	0.12015	0.18129		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.36	2.69	1.97	2.46		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0.05	0.09	0.03	0.05		
C049	Kyanidy toxické	CN- toxické*	mg/l	12	0.0010	0.0018	0.0006	0.0010		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.078	0.025	0.059		

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:	DOBŠINSKÝ POTOK - ÚSTIE			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-31-01-015		Q(355):	0.163
NEC:	S0040000			Kód VU:	SKS0109	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.313
Riečny kilometer:	0.1			ROM ES:	Ano	Tok:	Dobšinský potok		Q(A):	0.644
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.9	13.2	11.3	9.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.2	2.4	1.9	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	20.2	7.2	11.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.89	5.89	2.88	4.20	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.26	7.96	8.16	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.71	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.0	15.0	6.2	14.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	29.8	36.8	32.0	33.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.115	0.045	0.082	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.1198	0.0340	0.0776	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.814	1.740	1.192	1.519	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.346	0.081	0.168	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.14	2.28	1.67	2.04	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.4	5.0	4.2	4.7	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	20.0	37.5	25.6	31.3	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	37.0	50.8	46.4	49.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.68	13.70	11.09	12.15	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	12	0.10	0.13	0.07	0.13	1.5	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	0.49	2.79	1.58	2.18	2.4	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75.00	99.00	89.92	99.00		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.33	2.56	2.11	2.53		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	24.00	4.22	5.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.9160	1.7641	1.2723	1.5907		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.14810	0.05849	0.10573		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.39343	0.11401	0.25478		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.60336	7.70252	5.27741	6.72378		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-9.00	15.00	2.17	9.80		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	76.90	102.72	90.55	94.74		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.39571	0.14571	0.23712		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.05	2.91	2.61	2.88		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0.05	0.05	0.03	0.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.129	0.038	0.077		
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:	DOBŠINSKÝ POTOK - ÚSTIE	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-31-01-015	Q(355):	0.163			
NEC:	S0040000	Kód VU:	SKS0109	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.313			
Riečny kilometer:	0.1	ROM ES:	Ano	Tok:	Dobšinský potok	Q(A):	0.644			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	6			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.08	0.02	0.02		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SLANÁ - NAD ROŽŇAVOU (NADABULA)	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-01-030	Q(355):	0.68			
NEC:	S011000D	Kód VU:	SKS0002	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1.31			
Riečny kilometer:	55.5	ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -1	Q(A):	3.34			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	25			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.92	14.69	11.55	9.51	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	0.90	3.68	1.03	1.30	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	38.3	7.9	15.5	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC*	mg/l	12	2.00	4.11	1.26	2.00	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.16	9.00	8.38	8.67	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.16	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.7	18.4	9.3	16.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	18.97	30.80	24.77	29.69	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.083	0.039	0.077	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.779	1.500	1.232	1.418	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.025	0.160	0.050	0.071	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.16	1.96	1.47	1.84	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.1	22.0	5.9	6.0	200	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	9.0	18.0	9.9	16.9	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.60	105.10	98.74	102.83		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.10689	0.05098	0.09955		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.44843	6.64011	5.45190	6.27712		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	3.30	25.80	14.38	24.89		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01840	0.09509	0.06442	0.09448		
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		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.006	0.031	0.021	0.031		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ŠTÍTNIK - NAD ČIERNOU LEHOTOU	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-31-01-060	Q(355):	0.027			
NEC:	S031000F	Kód VU:	SKS0004	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.05			
Riečny kilometer:	25.7	ROM ES:	Ano	Tok:	Štítnik	Q(A):	0.12			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	1.5			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.47	13.36	11.45	9.93	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	0.90	1.31	0.66	1.04	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	13.3	5.5	9.8	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.00	3.03	1.30	2.47	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.76	8.06	7.90	8.02	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.8	15.4	8.4	13.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	8.66	11.06	10.14	10.76	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.016	0.006	0.010	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.055	0.009	0.020	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.1	2.1	1.6	1.9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.012	0.053	0.024	0.047	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.31	2.29	1.73	1.92	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	11.0	35.5	16.7	18.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.30	8.79	3.90	4.57	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	95.00	101.70	96.60	97.19		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC*	mg/l	12	2.00	2.76	1.15	2.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.115	2.115	1.643	1.937		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	36.90	124.70	57.58	63.29		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.369	1.247	0.576	0.633		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.02061	0.01352	0.01288		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.18062	0.03613	0.06503		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.86941	9.29615	7.17869	8.30014		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.50	23.30	12.58	22.53		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	20.70	69.97	32.31	35.51		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.06442	0.04166	0.05797		
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	0.50	1.55	0.78	1.02		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.021	0.014	0.019		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: MURÁŇ - BRETKA	Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-31-02-043	Q(355): 0.5						
NEC: S055000D	Kód VU: SKS0009	Druh miesta: ZM,PM	Q(270): 1.2						
Riečny kilometer: 0.6	ROM ES: Ano	Tok: Muráň	Q(A): 3.31						
	ROM CHS: Ano	Čiastkové povodie: Slaná	Q(1): 27						
Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.5	13.9	11.1	8.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	0.90	4.96	1.25	2.53	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	45.5	12.4	25.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.00	3.97	2.46	3.04	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.17	8.62	8.33	8.49	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.18	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.0	20.0	10.3	18.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	26.3	47.4	40.1	46.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.095	0.048	0.080	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.20	2.02	1.66	1.89	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.022	0.330	0.085	0.172	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.28	2.97	1.98	2.29	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.7	10.5	7.1	8.4	200	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	9.0	20.0	9.2	14.8	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77.70	107.50	97.14	104.55		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.12234	0.06235	0.10341		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.31208	8.94201	7.33732	8.34883		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	4.90	28.30	16.22	27.48		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.30061	0.11171	0.19356		
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		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.098	0.036	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: TURIEC - BEHYNCE	Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-31-02-083	Q(355): 0.081						
NEC: S114000D	Kód VU: SKS0012	Druh miesta: ZM,PM	Q(270): 0.35						
Riečny kilometer: 1.6	ROM ES: Ano	Tok: Turiec -2	Q(A): 1.456						
	ROM CHS: Ano	Čiastkové povodie: Slaná	Q(1): 16						
Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.86	15.09	11.92	8.19	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	4.88	1.41	1.74	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	44.2	12.6	29.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	9.00	8.33	8.82	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.00	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.4	21.4	11.3	19.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	29.2	48.7	39.8	45.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.07	0.03	0.07	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.755	1.600	1.027	1.290	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.019	0.380	0.084	0.138	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	2.5	1.2	2.2	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.4	12.1	10.5	12.0	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	23.0	82.1	53.7	74.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	41.0	111.0	64.3	77.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.0	35.2	16.2	18.4	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	6.4	24.0	9.7	10.1	100	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	9.0	91.0	18.3	19.9	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.60	130.70	106.29	123.88		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.09015	0.03896	0.08422		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.34219	7.08278	4.54478	5.71049		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	5.40	28.50	17.13	26.36		
C006	Draslík	K	mg/l	12	1.70	15.20	3.66	3.34		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02761	0.23926	0.09254	0.18527		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.12	3.30	2.77	3.14		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.009	0.078	0.030	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:	HUBOVSKÝ POTOK - VČELINCE	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-085	Q(355):	0.0023			
NEC:	S118010D	Kód VU:	SKS0034	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.011			
Riečny kilometer:	0.5	ROM ES:	Nie	Tok:	Hubovský potok	Q(A):	0.045			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	1.6			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.42	19.98	15.54	11.98	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	11.6	4.5	5.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.09	49.00	23.57	37.00	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.83	9.39	8.70	8.98	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.48	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.0	26.2	15.4	25.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	62.5	103.3	82.4	96.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.013	5.500	1.224	2.750	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.024	0.897	0.282	0.688	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.17	6.42	3.46	5.38	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.076	0.490	0.271	0.429	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.54	9.84	5.85	9.79	9	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.40	238.00	156.73	212.75		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.990	9.785	4.968	8.935		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01674	7.08307	1.57663	3.54154		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.07882	2.94581	0.92638	2.25944		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.17928	28.41965	15.32389	23.79372		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	4.30	28.50	16.53	27.76		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04908	1.01227	0.51534	1.00920		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.17	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.90	8.52	5.69	6.45		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.016	0.330	0.168	0.329		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	2	0.020	0.125	0.068	0.115		
R153	Desethylterbutylazine	0	µg/l	2	0.030	0.054	0.035	0.052		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P	µg/l	2	0.025	0.037	0.025	0.036		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KALOŠA - FIGA, CESTNÝ MOST FIGA-STRÁNSKA	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-089	Q(355):	0.006			
NEC:	S122000D	Kód VU:	SKS0085	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.027			
Riečny kilometer:	3.5	ROM ES:	Nie	Tok:	Kaloša	Q(A):	0.118			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	3.5			
	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	4.16	16.85	10.28	4.86	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.96	8.45	2.82	4.94	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.24	58.50	22.42	42.25	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.73	8.32	8.08	8.30	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.6	21.1	12.4	20.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	71.6	128.1	105.7	125.3	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.075	0.350	0.205	0.339	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.011	0.140	0.055	0.094	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.40	2.66	2.13	2.45	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.11	0.82	0.31	0.51	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.15	4.46	3.03	3.87	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	47.20	135.10	93.61	134.13		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.500	3.072	2.387	2.737		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.09659	0.45074	0.26347	0.43657		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03612	0.45977	0.18144	0.30804		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.19743	11.77512	9.41788	10.82338		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	5.50	28.60	17.28	26.36		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05215	1.25767	0.59944	0.88650		
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		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.017	0.410	0.195	0.289		
P202	Atachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín	µg/l	2	0.03	0.24	0.13	0.22		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R153	Desetylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	KONSKÝ POTOK - NAD ŠTRKOVCOM (CINTORÍN)	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-093	Q(355):	0.002			
NEC:	S125010D	Kód VU:	SKS0081	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.011			
Riečny kilometer:	1.1	ROM ES:	Nie	Tok:	Konský potok -1	Q(A):	0.045			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	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	7.23	15.87	10.44	7.42	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.51	1.20	2.37	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.04	37.90	16.75	31.25	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	8.50	8.21	8.37	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.6	20.6	12.4	19.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	81.6	106.0	97.3	104.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.012	0.130	0.043	0.095	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.041	0.018	0.033	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.894	5.500	3.482	4.816	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.039	0.230	0.150	0.229	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.53	6.71	3.96	5.62	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80.00	129.30	95.38	97.36		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.945	5.663	3.543	4.946		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01545	0.16742	0.05505	0.12286		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.13465	0.05939	0.10804		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.95750	24.34706	15.41390	21.31917		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	3.00	28.50	16.29	27.82		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.09202	0.39877	0.26687	0.36503		
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	4.65	9.30	7.53	8.50		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.03	0.13	0.09	0.12		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: LÚČKA - CESTNÝ MOST CHANAVA-LENARTOVCE	Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-31-02-097	Q(355): 0.0003						
NEC: S130010D	Kód VU: SKS0084	Druh miesta: PM	Q(270): 0.0017						
Riečni kilometer: 1.7	ROM ES: Nie	Tok: Lúčka	Q(A): 0.013						
	ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Slaná	Q(1): 0.8						
Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.24	17.20	11.22	8.45	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	3.09	1.47	2.69	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.5	40.9	19.9	33.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.16	8.92	8.41	8.56	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.25	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.8	21.9	12.8	20.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	53.1	132.9	103.1	125.6	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.21	0.05	0.11	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.083	0.026	0.067	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.30	9.86	4.34	8.10	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.04	0.41	0.18	0.38	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.53	12.40	4.95	8.97	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.10	145.30	103.01	109.49		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.315	9.955	4.416	8.160		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.27044	0.06976	0.13831		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.27258	0.08511	0.22069		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.75476	43.64763	19.19360	35.84772		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	4.40	28.40	16.88	26.27		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.08896	0.85890	0.37781	0.67178		
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	3.40	8.21	6.40	7.97		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.029	0.280	0.123	0.219		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín	µg/l	2	0.030	0.034	0.025	0.034		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	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			
Riečni 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	9.38	13.78	11.33	9.58	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	0.90	1.09	0.54	0.93	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	13.0	6.0	11.3	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.00	3.58	2.22	2.75	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.60	8.15	7.87	7.96	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.72	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	16.4	8.6	15.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	9.81	13.40	11.68	13.13	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.170	0.343	0.160	0.230	2	A
B007	Celkový mangán	Mn*	mg/l	12	0.05	0.05	0.03	0.05	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.014	0.007	0.012	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2*	mg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.63	1.00	0.86	0.99	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.018	0.073	0.037	0.057	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	1.15	0.64	1.05	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	12.0	23.1	18.2	23.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.20	4.36	3.24	4.20	200	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	3	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	-	12	1.20	2.57	1.82	2.48	2.4	N
E015	Črevné enterokoky	EK	KTJ/100ml	12	0	350	73	149		
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	102	460	257	413	5000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A003	Chemická spotreba kyselina Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1.25	4.96	2.46	3.72		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.70	98.40	95.72	98.36		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	2.51	1.40	2.19		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.00	49.00	14.67	26.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.645	1.015	0.879	1.000		
B020	Tvrdosť uhlíčanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	39.00	75.30	58.66	74.83		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.390	0.753	0.587	0.748		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.01803	0.01374	0.01545		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.01642	0.01642	0.01642		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.78884	4.42674	3.82212	4.36210		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.40	26.70	14.11	24.48		
B099	Tvrdosť uhlíčanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	21.88	42.25	32.91	41.99		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03988	0.09202	0.05751	0.06748		
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	0.56	1.20	0.89	1.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.013	0.030	0.019	0.022		
E007	Počet taxónov makrozoobentosu	Tax.makrozoo	-	12	0	250	73	177		
E009	Vláknité baktérie	VB	J/ml	12	0	4	0	0		
E010	Mikromycéty	MM	J/ml	12	0	2	0	0		
E013	Koliformné baktérie	KOLI	KTJ/100ml	12	100	1800	443	598		
E014	Termotolerantné koli. baktérie	TEKOLI	KTJ/100ml	12	0	205	49	145		
E026	Abiosestón (kvant.)	Abiosestón	%	12	2	20	8	19		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/ml	12	2	288	44	42		
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/ml	12	0	88	13	20		
E085	Kultivované mikroorg. 36°C	KM36	KTJ/ml	12	40	380	143	192		
E093	Bezfarebné bičíkovce	BEB	J/ml	12	0	80	12	20		
E094	Mŕtve organizmy	Mŕtve org.	J/ml	12	0	72	14	27		
E095	Živé organizmy	Živé org.	J/ml	12	0	216	30	28		
E098	Železité a mangánové baktérie	Fe-Mn baktérie	%	12	0	0	0	0		

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

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		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ČIERNOLÚCKY POTOK - RIMAVSKÁ SOBOTA	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-063	Q(355):	0.0025			
NEC:	S172010D	Kód VU:	SKS0073	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.009			
Riečny kilometer:	0.4	ROM ES:	Nie	Tok:	Čiernolúcky potok	Q(A):	0.038			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	2			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.79	13.46	10.38	7.91	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	5.43	2.02	4.81	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.22	30.60	15.17	19.20	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.49	8.03	8.39	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.73	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	18.7	10.6	18.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	20.4	150.0	67.8	94.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.029	2.690	0.466	0.873	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.086	0.034	0.074	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.209	7.700	2.241	5.420	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.046	0.350	0.129	0.244	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	7.63	3.04	5.82	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74.60	111.50	91.47	98.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.324	7.814	2.741	5.510		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03735	3.46426	0.60045	1.12428		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.28243	0.11220	0.24236		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.92519	34.08588	9.91921	23.99291		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	33.60	16.71	30.05		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01840	0.88957	0.28246	0.49080		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.60	7.70	3.99	5.21		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.006	0.290	0.092	0.160		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA	µg/l	2	0.050	0.084	0.055	0.081		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: MOČIAR - CESTNÝ MOST RIMAVSKÁ SOBOTA-RIMAVSKÉ JANOVCE	Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-31-03-066	Q(355): 0.001						
NEC: S183010D	Kód VU: SKS0072	Druh miesta: PM	Q(270): 0.005						
Riečny kilometer: 0.3	ROM ES: Nie	Tok: Močiar	Q(A): 0.042						
	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	12	7.43	16.38	11.02	8.36	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	0.90	1.87	0.94	1.21	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.62	19.60	13.84	18.40	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.81	8.63	8.14	8.48	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.85	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	21.0	10.7	19.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	103.1	134.3	121.2	130.6	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.096	0.037	0.079	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.068	0.024	0.051	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.618	8.210	3.807	6.576	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.034	0.240	0.168	0.239	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.16	9.15	4.24	7.02	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.00	141.10	97.18	109.73		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.697	8.299	3.869	6.640		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.12363	0.04872	0.10187		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.22332	0.08019	0.16618		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.73572	36.34351	16.85038	29.11023		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.90	34.20	16.34	29.49		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07669	0.61350	0.40695	0.57975		
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	4.25	9.60	8.32	9.10		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.025	0.200	0.133	0.189		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: EUKVA - DŮŽAVA	Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-31-03-070	Q(355): 0.002						
NEC: S184000D	Kód VU: SKS0036	Druh miesta: PM	Q(270): 0.01						
Riečny kilometer: 5.8	ROM ES: Ano	Tok: Lukva	Q(A): 0.06						
	ROM CHS: Ano	Čiastkové povodie: Slaná	Q(1): 2						
Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.05	16.18	10.10	6.79	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	0.90	1.76	0.94	1.63	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.14	18.10	11.81	16.61	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.77	8.63	8.18	8.47	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.94	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	19.6	9.9	18.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	70.5	114.6	97.9	114.2	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.15	0.04	0.12	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.089	0.027	0.075	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.19	11.80	3.73	5.98	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.02	0.16	0.07	0.10	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.47	12.70	4.05	6.30	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	55.50	134.90	86.15	105.21		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.214	11.981	3.802	6.199		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.19317	0.05763	0.15145		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.29228	0.08867	0.24466		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.26782	52.23550	16.51173	26.47632		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	32.30	16.50	29.95		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03681	0.42945	0.15235	0.22791		
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	3.70	8.75	7.14	8.24		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.012	0.140	0.050	0.074		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.21	14.66	11.93	8.86	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.07	1.32	1.86	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.82	14.21	8.57	12.37	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.21	4.84	3.40	3.88	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.93	9.19	8.36	8.73	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.99	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.5	22.6	10.8	20.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	19.47	311.80	53.72	38.56	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.042	0.440	0.191	0.375	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.1	1.9	1.4	1.7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.061	0.270	0.124	0.189	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.34	2.43	1.79	2.20	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.8	21.9	13.8	17.3	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	17.0	41.5	30.7	35.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	28.0	53.1	40.1	47.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.2	16.5	11.3	14.3	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	6.3	15.2	10.7	13.9	100	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.00	131.10	105.73	118.74		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.17	3.75	3.07	3.40		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	99.50	200.40	146.49	176.65		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.995	2.004	1.465	1.767		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05409	0.56665	0.24630	0.48294		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.86941	8.41080	6.13841	7.52545		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.40	33.00	15.68	29.38		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.049	0.230	0.101	0.158		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	55.83	112.44	82.20	99.11		
C006	Draslík	K	mg/l	12	2.20	4.67	3.47	4.40		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.55215	0.25102	0.50307		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.57	2.65	2.13	2.58		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.180	0.082	0.164		
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	12	10.00	55.30	27.88	50.25		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	GORTVA - PRI BAKOVE (MOST)			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-078		Q(355):	0.005
NEC:	S196000D			Kód VU:	SKS0016	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.022
Riečny kilometer:	30.5			ROM ES:	Ano	Tok:	Gortva		Q(A):	0.065
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	2.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.58	12.49	10.37	8.96	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	0.90	4.96	1.84	3.54	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.6	25.7	14.5	21.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.78	7.85	5.44	6.56	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.98	8.52	8.27	8.50	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.00	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	22.6	9.4	17.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	51.3	88.8	79.7	87.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.034	0.400	0.180	0.349	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.011	0.102	0.036	0.055	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.215	3.100	2.022	2.590	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.089	0.360	0.191	0.336	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.33	3.21	2.39	2.75	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	49.5	130.0	107.1	121.9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	28.1	47.7	40.5	45.1	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76.90	98.00	88.78	94.39		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.31	6.79	4.96	6.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.663	3.276	2.237	2.765		
B020	Tvrdosť uhlíčitánová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	239.10	520.60	433.98	489.56		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.391	5.206	4.340	4.896		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.04379	0.51513	0.23127	0.44945		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03612	0.33498	0.11713	0.18128		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.95175	13.72289	8.95123	11.46525		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	31.00	14.11	26.84		
B099	Tvrdosť uhlíčitánová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	134.16	292.11	243.51	274.70		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.15031	0.58282	0.32336	0.45399		
C031	Farba vizuálne	Znakový kód		12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Číselný kód		12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.00	8.80	7.16	8.38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.049	0.190	0.105	0.148		
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		
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		
P202	Atachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

Miesto odberu:	GORTVA - PRI BAKOVE (MOST)			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-31-03-078		Q(355):	0.005
NEC:	S196000D			Kód VU:	SKS0016		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.022
Riečny kilometer:	30.5			ROM ES:	Ano		Tok:	Gortva		Q(A):	0.065
				ROM CHS:	Ano		Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	2.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	14	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	14	0.02	0.37	0.04	0.02		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	GORTVA - NAD BLHOVCAMI	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-084	Q(355):	0.014			
NEC:	S203000D	Kód VU:	SKS0017	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.065			
Riečni kilometer:	12.6	ROM ES:	Ano	Tok:	Gortva	Q(A):	0.192			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	4.6			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.72	14.48	10.51	6.60	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	0.90	6.52	2.29	3.54	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.4	26.3	16.5	24.3	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.88	9.08	6.30	8.77	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.99	8.30	8.16	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.09	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.3	20.3	10.9	18.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	69.7	109.7	88.8	101.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	6.12	0.64	0.66	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.220	0.053	0.197	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.52	3.47	1.83	3.00	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.08	0.63	0.19	0.32	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.1	10.9	3.0	4.7	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	79.0	141.0	108.8	134.7	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	39.0	58.9	48.3	58.1	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	63.80	137.00	93.11	116.41		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.75	7.86	5.52	7.22		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.622	9.800	2.521	3.859		
B020	Tvrdosť uhlíčitánová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	357.50	594.10	470.32	569.00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3.575	5.941	4.703	5.690		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	7.88152	0.82625	0.84868		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.72250	0.17597	0.64565		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.30190	15.36078	8.08248	13.28464		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.50	29.90	13.25	25.31		
B099	Tvrdosť uhlíčitánová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	200.59	333.35	263.90	319.27		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.07362	1.59509	0.39749	0.62883		
C031	Farba vizuálne	Znakový kód		12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Číselný kód		12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.95	11.50	7.86	9.66		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.024	0.520	0.130	0.205		
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		
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*	Isodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.020	0.034	0.012	0.020		

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:	BELINSKÝ POTOK - MARTINOVÁ	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-105	Q(355):	0.0014			
NEC:	S217010D	Kód VU:	SKS0035	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.007			
Riečni kilometer:	1	ROM ES:	Nie	Tok:	Belinsky potok	Q(A):	0.057			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	2.9			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.22	18.35	9.85	6.20	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.88	9.07	4.57	6.38	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13.5	64.6	30.7	39.6	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.59	8.72	8.05	8.53	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.75	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.0	23.3	12.8	21.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	88.4	128.2	103.4	125.0	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.025	2.180	0.468	1.022	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.009	0.542	0.101	0.215	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.3	4.6	2.9	4.1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.056	0.780	0.271	0.565	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.07	7.02	4.16	5.21	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	32.90	169.90	89.84	126.54		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.637	6.472	3.440	4.911		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03220	2.80747	0.60260	1.31616		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02956	1.77997	0.33115	0.70608		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.75476	20.36299	12.70843	18.01682		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	32.00	14.84	28.43		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01840	1.44172	0.50818	1.17792		
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	4.40	8.70	6.37	7.63		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.006	0.470	0.166	0.384		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R171	Dimetachlór	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: TOMÁŠOVSKÝ POTOK - TOMÁŠOVCE	Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-31-03-129	Q(355): 0.0007						
NEC: S254000D	Kód VU: SKS0074	Druh miesta: PM	Q(270): 0.0035						
Riečni kilometer: 1.4	ROM ES: Nie	Tok: Tomášovský potok -2	Q(A): 0.026						
	ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Slaná	Q(1): 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	12	5.45	13.96	10.25	6.64	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	0.90	4.81	2.02	4.28	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.93	42.60	20.34	30.80	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	8.42	8.19	8.37	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.01	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	21.2	11.3	18.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	55.0	125.6	109.3	124.7	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	0.33	0.13	0.28	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.064	0.025	0.058	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.87	2.10	1.52	1.94	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.054	0.460	0.182	0.304	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.20	3.81	2.30	2.96	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	54.60	120.70	91.14	116.89		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.968	2.334	1.681	2.210		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	0.42498	0.17128	0.36446		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.21018	0.08429	0.19146		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.85126	9.29615	6.73971	8.57016		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	5.60	28.50	17.43	27.92		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.15031	0.79755	0.41795	0.73313		
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	3.20	11.00	7.83	10.62		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.049	0.260	0.136	0.239		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA	µg/l	2	0.050	0.062	0.044	0.061		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: RAKYTNÍK - RAKYTNÍK (PRI KOSTOLE)	Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-31-03-131	Q(355): 0.001						
NEC: S257000D	Kód VU: SKS0075	Druh miesta: PM	Q(270): 0.0075						
Riečni kilometer: 0.7	ROM ES: Nie	Tok: Rakytník	Q(A): 0.056						
	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	12	1.99	13.92	6.84	2.32	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.1	27.7	7.5	15.4	7	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13.0	211.0	53.8	111.8	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.73	8.21	7.97	8.07	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.3	24.4	12.3	21.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	87.1	151.5	117.4	132.2	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.13	14.70	3.25	8.95	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.016	0.280	0.107	0.165	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.434	4.000	2.046	2.888	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.16	1.38	0.48	0.92	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.86	24.20	7.31	14.95	9	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	24.10	109.10	59.28	87.33		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.626	15.294	5.403		9.968	
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.16742	18.93110	4.18545		11.53123	
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05255	0.91954	0.35057		0.54319	
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.92120	17.70695	9.05784		12.78442	
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	6.40	28.40	17.67		27.84	
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.39877	1.96319	0.93303		1.69939	
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00		0.00	
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00		0.00	
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.40	13.00	8.81		10.51	
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.13	0.64	0.30		0.55	
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA	µg/l	2	0.051	0.100	0.076		0.095	
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02		0.03	
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01		0.02	
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02		0.03	
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013		0.025	
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013		0.025	
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02		0.03	
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013		0.025	
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02		0.03	
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03		0.05	

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: BLH - ÚSTIE	Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-31-03-136	Q(355): 0.07						
NEC: S269000D	Kód VU: SKS0022	Druh miesta: ZM	Q(270): 0.23						
Riečni kilometer: 1.4	ROM ES: Nie	Tok: Blh	Q(A): 1.06						
	ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Slaná	Q(1): 12						
Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.90	17.53	11.85	9.46	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	1.10	2.98	1.75	2.78	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.0	20.7	14.1	16.8	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.52	6.86	4.95	6.06	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.99	9.02	8.29	8.44	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.3	24.1	11.9	22.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	37.3	62.2	49.8	61.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.013	0.260	0.093	0.214	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.008	0.063	0.028	0.047	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.413	2.600	1.400	2.180	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.039	0.190	0.112	0.169	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	3.41	1.76	2.45	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	54.2	82.0	68.0	80.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13.4	24.0	18.5	23.4	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.20	150.60	108.08	127.84		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.40	5.78	4.60	5.19		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.475	2.883	1.521	2.361		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	191.60	303.30	245.88	297.18		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.916	3.033	2.459	2.972		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01674	0.33484	0.11998	0.27559		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02627	0.20690	0.09168	0.15567		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.82824	11.50952	6.19743	9.65029		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.40	31.40	14.95	29.16		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	107.51	170.18	137.96	166.75		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.05215	0.46012	0.23134	0.42025		
C031	Farba vizuálne	Znakový kód		12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Číselný kód		12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.35	4.48	3.51	4.42		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.017	0.150	0.075	0.137		
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		
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		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	12	0.02	0.41	0.05	0.06		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu: TEŠKA - ÚSTIE	Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-31-03-141	Q(355): 0.003						
NEC: S272010D	Kód VU: SKS0033	Druh miesta: PM	Q(270): 0.011						
Riečny kilometer: 1.4	ROM ES: Ano	Tok: Teška	Q(A): 0.05						
	ROM CHS: Ano	Čiastkové povodie: Slaná	Q(1): 2						
Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.22	13.21	8.21	4.63	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.3	5.3	3.0	4.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.1	33.4	19.3	25.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.59	8.38	7.99	8.36	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.62	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.1	23.8	12.7	22.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	72.7	102.4	91.3	101.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.026	2.440	0.411	1.342	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.110	0.037	0.066	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.296	9.870	1.984	3.832	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.064	0.390	0.184	0.356	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.25	12.70	3.20	4.67	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	38.50	106.40	73.96	102.25		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.450	9.927	2.432	4.039		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03348	3.14231	0.52887	1.72827		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.36125	0.12178	0.21544		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.31031	43.69190	8.78154	16.96326		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.40	31.50	15.53	29.27		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03988	0.88957	0.36171	0.84970		
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		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.013	0.290	0.118	0.277		
P202	Atachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R153	Desetylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	SLANÁ - SAJÓPUSPOKI			Typ:	S(K2V)			Hydrologické poradie:	4-31-03-147		
NEC:	S131010R			Kód VU:	SKS0003			Druh miesta:	ZM,PM		
Riečni kilometer:	0			ROM ES:	Ano			Tok:	Slaná -1		
				ROM CHS:	Ano			Čiastkové povodie:	Slaná		
	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	8.1	13.7	11.0	8.6	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	1.4	4.9	2.5	3.1	7	A	
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	54.5	18.6	42.3	35	N	
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.35	6.85	3.56	4.21	11	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.56	8.26	7.94	8.19	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.80	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	20.6	10.3	19.4	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	226.0	320.0	266.9	302.3	900	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	33.4	44.6	38.1	41.8	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.135	0.054	0.084	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0103	0.2134	0.0568	0.1561	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.356	2.102	1.704	2.072	5	A	
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.17	0.71	0.45	0.59	2.5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.046	0.378	0.118	0.165	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.93	2.55	2.26	2.54	9	A	
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	142.0	212.0	179.0	210.5	640	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.4	10.9	9.2	10.8	200	A	
C002	Síryny	SO4(2-)	mg/l	12	26.9	46.1	35.7	41.1	250	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	46.6	59.9	52.3	57.4	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.42	13.80	11.47	13.06	200	A	
C008	Fluoridy	F-	mg/l	12	0.10	0.15	0.08	0.13	1.5	A	
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	2	0.002	0.003	0.002	0.003	0.02	A	
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02	1	A	
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	2	0.035	0.073	0.054	0.069	0.1	A	
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	8.03	63.92	22.56	43.84	20	N	
Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)											
F005	Trícium	3 H	Bq/l	4	1.4	4.1	1.6	3.4	100	A	
F037	Céziu 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	-	12	1.72	2.23	1.98	2.09	2.4	A	
E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	45	2420	414	534	100	N	
E004	Termotolerantné koliformné baktérie	TKB	KTJ/ml	12	10	190	58	159	20	N	
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	2	62	18	43	10	N	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	11.1	5.1	7.8	50	A	
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	70	8468	1452	3700	10000	A	
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	830	13000	5944	11190	5000	N	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.00	109.00	96.58	102.70			
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.88	7.07	3.07	3.37			
B005	Nerazpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	134.40	33.17	114.52			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.4128	2.2656	1.8148	2.1762			
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.17386	0.06911	0.10779			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03383	0.70082	0.18637	0.51271			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.00266	9.30500	7.54464	9.17309			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.80	24.10	9.88	22.87			
B033	Fe rozpustené po filtrácii	Fe rozp.po f	µg/l	1	0.0348	0.0348	0.0348	0.0348			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc. rozp.po f	mg/l	12	0.030	0.249	0.074	0.108			
B040	Mn rozpustený po filtrácii	Mn rozp.po f	mg/l	1	0.0239	0.0239	0.0239	0.0239			
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	88.10	115.68	99.73	110.62			

Miesto odberu: SLANÁ - SAJÓPUSPOKI	Typ: S(K2V)	Hydrologické poradie: 4-31-03-147	Q(355): 3.618						
NEC: S131010R	Kód VU: SKS0003	Druh miesta: ZM,PM	Q(270): 7.309						
Riečni kilometer: 0	ROM ES: Ano	Tok: Slaná -1	Q(A): 19.36						
	ROM CHS: Ano	Čiastkové povodie: Slaná	Q(1): 110						
Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00	
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.33436	0.16948	0.32147	
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00	
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.37	3.39	2.88	3.34	
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.05	0.06	0.03	0.05	
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.109	0.048	0.105	
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f*	µg/l	1	10.00	10.00	5.00	10.00	
D047	Kobalt po filtrácii	Co po filtr.*	mg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005	
D055	Selén po filtrácii	Se po filtr.*	µg/l	1	1.00	1.00	0.50	1.00	
D057	Sr rozpustené po filtrácii	Sr rozp.po f	µg/l	1	0.174	0.174	0.174	0.174	
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	12	118	50	89	
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/ml	12	16	1062	239	512	
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/ml	12	0	10	3	6	
E032	Deštruenti	Deštruenti	Počet/100ml	12	0	2	1	2	
F036	Rádium 228	228 Ra*	Bq/l	4	0.033	0.045	0.020	0.045	
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	4	0.004	0.010	0.004	0.009	
F051	K-40 (gammapetrokop.)	K-40	Bq/l	4	0.108	0.185	0.150	0.183	
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	
P029	Aldrin	Aldrin	µg/l	12	0.002	0.007	0.002	0.007	
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	Isodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002	
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20	
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02	
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03	
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	12	0.02	0.14	0.02	0.04	

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