

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2022 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:	HONSKÝ POTOK - RAKOVNICA	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-01-038	Q(355):	0.009			
NEC:	S015010D	Kód VU:	SKS0061	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.021			
Riečny kilometer:	4.55	ROM ES:	Ano	Tok:	Honský potok	Q(A):	0.055			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	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	8.75	12.36	10.70	9.51	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	5	1.03	3.35	1.87	2.94	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	5	6.95	13.40	9.36	12.76	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	5	2.13	8.23	4.72	8.16	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	5	7.98	8.35	8.20	8.33	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	5	2.3	18.3	9.7	15.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	5	33.6	49.2	44.9	49.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	5	0.076	0.220	0.141	0.206	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	5	0.006	0.030	0.017	0.027	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	5	0.898	1.910	1.482	1.862	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	5	0.038	0.200	0.108	0.164	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	5	1.23	3.14	2.12	2.84	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	5	40.3	74.9	65.5	73.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	5	6.91	12.50	10.46	12.42	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	5	0.00	0.00	0.00	0.00		
0002	Počasié	Počasié	Číselný kód	5	1.00	7.00	2.80	5.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	5	89.90	95.20	93.24	95.20		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	5	2.00	8.01	4.26	7.73		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	5	2.00	38.00	21.60	33.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	5	1.034	2.109	1.640	2.021		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	5	138.40	237.50	206.46	234.42		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	5	1.384	2.375	2.065	2.344		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	5	0.09788	0.28332	0.18210	0.26478		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	5	0.01970	0.09852	0.05517	0.08801		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	5	3.97521	8.45507	6.55866	8.24259		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	5	-0.60	30.70	12.46	25.02		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	5	0.036	0.160	0.095	0.136		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	5	77.66	133.26	115.85	131.53		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	5	0.07362	0.29141	0.17301	0.24724		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	5	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	5	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	5	3.47	3.85	3.67	3.82		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	5	0.024	0.095	0.056	0.081		
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:	HONSKÝ POTOK - RAKOVNICA			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-01-038		Q(355):	0.009
NEC:	S015010D			Kód VU:	SKS0061	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.021
Riečny kilometer:	4.55			ROM ES:	Ano	Tok:	Honský potok		Q(A):	0.055
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná		Q(1):	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

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	0.02	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:	HONSKÝ POTOK - NAD BRZOTÍNOM	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-01-040	Q(355):	0.019			
NEC:	S017030D	Kód VU:	SKS0061	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.042			
Riečny kilometer:	0.8	ROM ES:	Nie	Tok:	Honský potok	Q(A):	0.108			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	2.6			
	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	5	6.56	11.98	9.87	7.84	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	5	0.93	3.20	1.59	2.53	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	5	6.26	12.80	8.71	11.19	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	5	7.76	8.14	8.04	8.14	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	5	4.5	22.1	11.4	17.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	5	48.4	55.7	52.0	55.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	5	0.089	0.140	0.118	0.140	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	5	1.72	2.75	2.24	2.67	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	5	0.074	0.170	0.097	0.137	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	5	2.41	3.00	2.73	2.96	9	A

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

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	3	2.2	9.2	3.8	7.8	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	1	422	422	422	422	10000	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	5	0.00	0.00	0.00	0.00		
0002	Počasia	Počasia	Číselný kód	5	1.00	2.00	1.80	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	5	75.80	95.00	88.48	93.96		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	5	6.00	16.00	12.20	16.00		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	5	0.11462	0.18030	0.15171	0.18030		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	5	7.61399	12.17353	9.92475	11.81939		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	5	4.00	28.90	13.30	23.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	5	0.11043	0.25153	0.17485	0.23926		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	5	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	5	0.00	0.00	0.00	0.00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	5	0.036	0.082	0.057	0.078		
E091	Celkové riasy	Celk. riasy	Počet/ml	1	56	56	56	56		
E092	Sinice	Sinice	P.buniek/1ml	1	20	20	20	20		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	GOČALTOVSKÝ POTOK - PAŠKOVÁ	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-01-077	Q(355):	0.01			
NEC:	S047000D	Kód VU:	SKS0100	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.026			
Riečny kilometer:	0.1	ROM ES:	Ano	Tok:	Gočaltovský potok	Q(A):	0.105			
		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	3	10.02	12.20	10.86	10.09	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	3	0.90	1.45	1.08	1.43	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	3	9.27	12.80	10.51	12.13	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	3	4.49	4.52	4.51	4.52	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	3	7.80	7.96	7.87	7.94	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	3	3.9	9.2	7.3	9.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	3	37.6	49.8	43.8	48.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	3	0.059	0.120	0.086	0.112	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	3	0.008	0.017	0.013	0.016	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	3	0.811	1.380	1.034	1.286	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	3	0.043	0.054	0.048	0.052	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	3	1.41	1.98	1.60	1.87	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	3	45.6	73.2	57.9	69.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	3	4.93	12.20	9.04	11.76	200	A

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

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	1	2.2	2.2	1.1	2.2	50	
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	1	402	402	402	402	10000	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	3	0.00	0.00	0.00	0.00		
0002	Počasié	Počasié	Číselný kód	3	1.00	2.00	1.67	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	3	86.10	92.60	89.67	92.14		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	3	3.67	4.36	4.02	4.30		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	3	6.00	7.00	6.67	7.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	3	0.904	1.456	1.133	1.372		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	3	154.90	202.90	181.67	199.76		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	3	1.549	2.029	1.817	1.998		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	3	0.07598	0.15454	0.11075	0.14398		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	3	0.02627	0.05583	0.04269	0.05386		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	3	3.59008	6.10890	4.57577	5.69279		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	3	3.20	13.50	8.40	12.50		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	3	0.040	0.051	0.044	0.049		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	3	86.91	113.85	101.93	112.09		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	3	0.06135	0.09202	0.08078	0.09141		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	3	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	3	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	3	2.69	3.14	2.91	3.09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	3	0.02	0.03	0.03	0.03		
E091	Celkové riasy	Celk. riasy	Počet/ml	1	33	33	33	33		
E092	Sinice	Sinice	P.buniek/1ml	1	102	102	102	102		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	9	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	9	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	9	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	9	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	9	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	9	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	9	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	9	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		

Miesto odberu:	GOČALTOVSKÝ POTOK - PAŠKOVÁ	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-01-077	Q(355):	0.01			
NEC:	S047000D	Kód VU:	SKS0100	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.026			
Riečny kilometer:	0.1	ROM ES:	Ano	Tok:	Gočaltovský potok	Q(A):	0.105			
		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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	9	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	9	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	9	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	9	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	9	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	9	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	9	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	9	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	9	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	9	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	9	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	9	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	9	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	9	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:	SLANÁ - ČOLTOVO	Typ:	S(K2V)	Hydrologické poradie:	4-31-02-003	Q(355):	1.45			
NEC:	S053000D	Kód VU:	SKS0003	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	2.83			
Riečny kilometer:	28.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -1	Q(A):	7.28			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	48			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	11	8.81	15.29	11.35	9.48	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	11	1.02	3.17	1.66	2.60	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	11	4.0	17.5	8.2	10.7	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	11	2.00	2.75	1.69	2.67	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	11	7.85	8.26	8.04	8.20	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.89	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	11	0.3	20.0	8.8	13.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	11	32.1	71.6	42.4	52.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	11	0.029	0.480	0.159	0.290	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	11	0.008	0.041	0.020	0.035	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	11	1.00	1.84	1.40	1.61	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	11	0.03	0.12	0.07	0.12	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	11	1.34	3.85	2.11	2.40	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	11	5.0	12.2	9.0	11.3	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	11	30.6	262.0	74.7	129.0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	11	41.5	94.6	58.0	66.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	11	6.91	31.60	16.62	25.30	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	11	9.0	13.0	6.8	11.0	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	11	0.00	3.00	0.27	0.00		
0002	Počasié	Počasié	Číselný kód	11	0.00	2.00	1.36	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	11	89.20	105.20	96.13	105.20		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.00	2.60	1.37	2.36		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	11	7.00	18.00	12.18	16.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	11	1.070	2.095	1.576	1.973		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	11	163.60	340.10	213.12	292.40		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	11	1.636	3.400	2.131	2.924		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	11	0.03735	0.61816	0.20488	0.37347		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	11	0.02627	0.13465	0.06449	0.11494		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	11	4.42674	8.14520	6.18536	7.12705		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	11	0.40	32.00	12.86	21.80		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.026	0.096	0.054	0.072		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	11	91.80	190.83	119.58	164.07		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	11	0.02454	0.15951	0.08282	0.14110		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	11	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	11	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	11	1.87	3.59	2.69	3.12		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	11	0.008	0.052	0.027	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:	MURÁŇ - POD JELŠAVOU	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-02-030	Q(355):	0.42			
NEC:	S070010D	Kód VU:	SKS0009	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1.01			
Riečny kilometer:	21.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Muráň	Q(A):	2.8			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	23			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.62	14.36	11.32	9.15	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.90	1.81	1.01	1.67	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.57	10.20	6.79	9.05	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.0	10.6	4.3	9.9	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.15	8.48	8.30	8.40	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.17	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.6	21.0	9.7	17.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	27.7	47.9	40.6	47.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.022	0.280	0.105	0.148	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.070	0.023	0.054	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.34	2.04	1.67	1.81	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	0.160	0.074	0.120	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.65	2.81	2.07	2.37	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.33	13.90	8.01	11.70	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	14.9	41.3	28.9	34.6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	27.3	76.2	55.0	68.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1.46	38.70	18.24	31.86	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	9.0	15.0	7.8	13.8	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
0002	Počasia	Počasia	Číselný kód	12	0.00	5.00	1.83	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.30	102.40	98.00	101.77		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	10.10	3.91	9.54		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	30.00	11.00	21.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.367	2.201	1.796	2.136		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	146.30	248.70	212.27	239.52		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.463	2.487	2.123	2.395		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02833	0.36059	0.13544	0.19060		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.22989	0.07608	0.17832		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.93183	9.03054	7.38158	8.00354		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.20	32.90	13.21	23.49		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	11	0.02	0.15	0.07	0.11		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	82.09	139.55	119.10	134.39		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04601	0.36810	0.15286	0.26595		
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	2.62	4.34	3.70	4.25		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.015	0.120	0.050	0.087		

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	5.83	17.90	11.52	7.95	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.44	1.09	1.51	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.11	16.80	10.23	14.96	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.17	10.40	4.04	6.06	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.86	8.63	8.20	8.40	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	26.2	10.7	20.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	35.3	63.6	48.2	63.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.015	0.170	0.061	0.117	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.037	0.013	0.026	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.513	1.360	0.919	1.255	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.018	0.170	0.054	0.075	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	1.92	1.31	1.67	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.8	33.3	13.6	22.2	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	43.6	142.0	78.9	93.9	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	45.6	80.9	64.9	76.1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.92	43.90	19.04	39.64	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	9.0	15.0	8.4	12.8	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
0002	Počasié	Počasié	Číselný kód	12	0.00	2.00	1.33	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	65.80	122.90	99.68	120.07		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	9.16	3.74	6.06		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.00	50.00	12.92	24.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.571	1.438	1.106	1.386		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	169.40	316.60	240.26	312.67		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.694	3.166	2.403	3.127		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01932	0.21893	0.07802	0.15119		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.12151	0.04297	0.08670		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.27092	6.02036	4.56802	5.55556		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.80	33.70	14.93	28.49		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	11	0.019	0.150	0.051	0.069		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	95.05	177.64	134.81	175.44		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03374	0.15031	0.06953	0.09509		
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	2.54	4.13	3.25	4.09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.011	0.049	0.023	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:	KONSKÝ POTOK - NAD ŠTRKOVCOM (CINTORÍN)	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-093	Q(355):	0.002			
NEC:	S125010D	Kód VU:	SKS0081	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.011			
Riečny kilometer:	1.1	ROM ES:	Ano	Tok:	Konský potok -1	Q(A):	0.045			
		ROM CHS:	Ano	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	5	10.78	13.72	12.22	10.96	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	5	0.90	1.93	0.75	1.52	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	5	4.84	10.20	7.32	9.26	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	3	4.11	5.25	4.50	5.03	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	5	8.20	8.36	8.28	8.34	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.22	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	5	2.5	18.8	8.5	16.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	5	100.5	106.6	103.1	105.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	5	0.010	0.033	0.019	0.030	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	5	0.005	0.007	0.005	0.007	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	5	1.54	4.09	2.73	3.68	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	5	0.037	0.087	0.064	0.087	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	5	2.31	4.75	3.34	4.31	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	5	114.0	166.0	145.8	159.6	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	5	6.17	51.20	33.99	51.08	200	A

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

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	1	2.2	2.2	1.1	2.2	50	
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	1	50	50	50	50	10000	

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	5	0.00	4.00	0.80	2.40		
0002	Počasia	Počasia	Číselný kód	5	0.00	2.00	1.20	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	5	96.50	116.50	103.46	112.34		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	4	2.94	4.67	3.75	4.41		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	5	2.00	10.00	6.40	9.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	5	1.578	4.113	2.758	3.709		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	5	309.80	621.90	503.60	607.10		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	5	3.098	6.219	5.035	6.071		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	5	0.01288	0.04250	0.02550	0.03889		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	5	0.01642	0.02299	0.01905	0.02299		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	5	6.81718	18.10536	12.09385	16.29925		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	5	1.60	21.50	11.02	20.10		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	3	0.045	0.081	0.066	0.079		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	4	173.83	348.95	271.17	342.08		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	5	0.07362	0.23006	0.16258	0.21779		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	5	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	5	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	5	8.32	8.43	8.38	8.42		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	5	0.024	0.075	0.053	0.071		
E091	Celkové riasy	Celk. riasy	Počet/ml	1	50	50	50	50		
E092	Sinice	Sinice	P.buniek/lml	1	0	0	0	0		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	2	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	2	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	2	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	2	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	2	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	2	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	2	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	2	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		

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: ZM,PM			Q(270):	0.011
Riečny kilometer:	1.1			ROM ES:	Ano	Tok: Korský potok -1			Q(A):	0.045
				ROM CHS:	Ano	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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

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

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 - ČERENČANY	Typ:	S(K2V)	Hydrologické poradie:	4-31-03-060	Q(355):	0.76			
NEC:	S168010D	Kód VU:	SKS0015	Druh miesta:	PM	Q(270):	1.67			
Riečny kilometer:	37.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Rimava	Q(A):	4.83			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	45			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.52	17.44	12.31	9.80	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	5.06	1.70	3.18	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	24.6	10.7	18.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.04	9.17	-	8.55	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	20.8	9.6	19.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	20.7	32.2	27.6	30.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.18	0.06	0.16	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.613	2.820	1.217	1.595	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.046	0.330	0.120	0.177	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.99	1.56	2.08	9	A

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

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.2	10.8	4.7	10.6	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	90	3728	976	2528	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
0002	Počasia	Počasia	Číselný kód	12	0.00	4.00	1.25	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.80	135.60	105.58	113.29		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.00	76.00	16.42	23.00		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.23181	0.07802	0.19961		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.71359	12.48340	5.38734	7.06065		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.30	30.20	14.67	27.97		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.09509	0.39877	0.21728	0.38803		
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	0.031	0.130	0.071	0.127		
E091	Celkové riasy	Celk. riasy	Počet/ml	6	84	3728	914	2360		
E092	Sinice	Sinice	P.buniek/lml	6	0	0	0	0		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.03	17.74	12.32	9.51	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.12	2.79	1.81	2.37	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.01	14.80	10.32	14.29	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.44	5.40	3.45	4.33	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.79	9.18	8.28	8.45	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.10	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	22.6	10.7	21.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	25.5	42.5	34.5	40.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.12	0.60	0.29	0.34	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.008	0.140	0.045	0.123	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.712	3.440	1.448	1.888	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.065	0.360	0.158	0.279	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.36	3.78	2.11	2.61	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	9.0	23.0	16.4	21.1	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	7.51	45.00	30.68	36.62	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	37.4	72.4	47.0	55.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.47	14.60	8.67	13.33	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	9.0	22.0	11.3	13.8	20	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	11	1.83	2.93	2.17	2.40		
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.2	7.5	4.0	6.8	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	76	1584	525	1304	10000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
0002	Počasia	Počasia	Číselný kód	12	0.00	4.00	1.33	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	99.30	141.60	107.92	115.45		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	4.16	2.93	3.91		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.00	55.00	14.58	22.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.996	3.761	1.785	2.264		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	117.60	203.00	153.03	178.65		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.176	2.030	1.530	1.787		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.15454	0.77270	0.37562	0.43657		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02627	0.45977	0.14696	0.40493		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.15184	15.22798	6.41065	8.35768		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.40	30.30	14.26	27.60		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	11	0.034	0.290	0.138	0.240		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	65.99	113.90	85.86	100.24		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.11963	0.98160	0.34637	0.66258		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Číselný 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	11	1.74	3.00	2.50	2.90		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.039	0.320	0.113	0.216		

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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

E009	Vláknité baktérie	VB	J/ml	11	0	10	2	8		
E010	Mikromycéty	MM	J/ml	11	0	10	1	0		
E026	Abiosestón (kvant.)	Abiosestón	%	11	3	10	5	10		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/ml	11	0	1584	308	1024		
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/ml	11	0	40	13	22		
E033	Abundancia makrozoobentosu	Počet/m2	Abund. MAZOO	10	0	1584	236	400		
E091	Celkové riasy	Celk. riasy	Počet/ml	6	76	1024	371	872		
E092	Sinice	Sinice	P.buniek/1ml	6	0	0	0	0		
E093	Bezfarebné bičkovce	BEB	J/ml	11	0	40	12	20		
E094	Mŕtve organizmy	Mŕtve org.	J/ml	11	0	60	16	32		
E095	Živé organizmy	Živé org.	J/ml	11	8	1024	213	696		
E098	Železité a mangánové baktérie	Fe-Mn baktérie	%	11	0	0	0	0		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	RIMAVA - VLKYŇA	Typ:	S(K2V)	Hydrologické poradie:	4-31-03-146	Q(355):	1.17			
NEC:	S273000D	Kód VU:	SKS0015	Druh miesta:	ZM	Q(270):	2.6			
Riečny kilometer:	1.6	ROM ES:	Ano	Tok:	Rimava	Q(A):	7.55			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	55			
	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	7.54	15.26	10.80	7.79	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.85	1.65	2.46	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.93	18.40	12.27	15.02	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	11	2.69	7.75	4.68	6.98	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.82	8.41	8.12	8.25	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.94	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	24.9	11.4	22.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	37.1	50.4	44.0	47.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.012	0.370	0.124	0.285	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.013	0.049	0.028	0.046	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.90	2.06	1.29	1.77	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.071	0.380	0.160	0.281	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.28	3.09	1.96	2.76	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	44.2	70.8	59.0	69.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.45	21.50	11.91	21.15	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ladový úkaz	Ladový úkaz	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.25	0.00		
0002	Počasiť	Počasiť	Číselný kód	12	0.00	2.00	1.17	2.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.50	109.10	95.78	104.85		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	2.79	6.85	4.18	5.24		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.934	2.444	1.475	2.077		
B020	Tvrdoť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	154.40	265.10	196.28	256.59		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.544	2.651	1.963	2.566		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01545	0.47650	0.15915	0.36703		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04269	0.16092	0.09250	0.15041		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.98406	9.11908	5.85694	7.84861		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.40	33.10	14.73	29.48		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	11	0.049	0.310	0.147	0.260		
B099	Tvrdoť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	86.63	148.75	110.14	143.98		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.11963	0.85890	0.33282	0.63497		
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	2.61	3.56	3.18	3.38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.039	0.280	0.109	0.207		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		

Miesto odberu:	RÍMAVA - VLKYŇA	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-03-146	Q(355):	1.17			
NEC:	S273000D	Kód VU:	SKS0015	Druh miesta:	ZM	Q(270):	2.6			
Riečny kilometer:	1.6	ROM ES:	Ano	Tok:	Rimava	Q(A):	7.55			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	55			
	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	0.02	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:	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:	Ano	Tok:	Slaná -1	Q(A):	19.36			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	110			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.6	14.0	10.7	8.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.7	3.1	2.3	3.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	27.9	15.4	26.2	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.24	5.99	3.75	4.65	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.40	8.15	7.88	8.10	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.61	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	22.5	10.8	19.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	35.2	54.6	43.9	52.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.019	0.136	0.071	0.124	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.2128	0.0512	0.0881	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.881	1.876	1.335	1.736	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.27	0.89	0.50	0.66	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.041	0.127	0.076	0.110	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.61	2.50	1.96	2.41	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	8.2	14.3	11.6	14.2	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	37.7	127.8	59.3	95.0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	40.5	67.3	53.3	65.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.9	24.9	15.0	21.8	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	12	0.10	0.17	0.13	0.16	1.5	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	6	0.002	0.002	0.001	0.002	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	6	0.05	0.05	0.03	0.05	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	6	9.53	26.98	14.75	20.77	20	N

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F005	Trícium	3 H	Bq/l	4	1.6	7.7	3.6	7.2	100	A
F037	Céziu 137 (gammapetrolog.)	137 Cs *	Bq/l	4	0.001	0.003	0.001	0.003	0.5	A

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

E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	34	921	165	267	100	N
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	340	45	77	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	190	24	23	10	N
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	520	18600	5176	13900	5000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.00	119.00	94.92	112.20		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.80	5.66	3.11	4.28		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.10	45.60	16.68	33.96		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.9251	1.9792	1.4581	1.8419		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02447	0.17514	0.09143	0.15943		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.69885	0.17069	0.28943		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.89996	8.30456	5.91043	7.68260		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.50	26.40	9.96	24.22		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.018	0.070	0.041	0.053		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	81.85	144.79	109.14	127.60		
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	0.10123	0.10123	0.10123		
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	2.22	3.63	2.90	3.34		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.05	0.13	0.06	0.10		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.033	0.017	0.033		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	1	249	38	59		

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:	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

F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0.046	0.113	0.049	0.098		
F039	Rádium (226Ra)	-*	Bq/l	4	0.003	0.006	0.002	0.006		
F051	K-40 (gammaspetsroskop.)	K-40	Bq/l	4	0.104	0.165	0.135	0.161		
G040	Extrahovateľné látky	Extrah.látky	mg/l	6	0.02	0.42	0.17	0.40		

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