

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2020 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z.,

prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“

(Časť A všeobecné fyzikálno-chemické ukazovatele, Časť D ukazovatele rádioaktivity, Časť E hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.36	14.19	11.54	9.78	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	3.21	1.42	2.28	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	30.3	8.9	14.1	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.0	11.0	2.5	3.0	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.89	9.06	8.24	8.39	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.03	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.2	16.3	9.5	15.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	15.16	28.50	24.07	27.97	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.13	0.05	0.08	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.9	1.7	1.3	1.7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.024	0.220	0.066	0.125	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	2.8	1.6	2.4	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.5	6.1	4.6	6.1	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	9.0	20.0	7.2	11.0	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	95.00	117.50	99.69	100.01		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.16742	0.06546	0.09724		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.98406	7.52545	5.85436	7.48118		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.30	25.10	13.41	22.81		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.15951	0.06902	0.08251		
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	0.005	0.052	0.023	0.027		

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:	<b>MURÁŇ - BRETKA</b>	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-02-043	Q(355):	0.5			
NEC:	<b>S055000D</b>	Kód VU:	SKS0009	Druh miesta:	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	8.7	13.7	11.1	9.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.84	1.24	2.03	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	45.4	13.0	31.4	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.0	9.7	3.5	7.5	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.37	8.20	8.34	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.11	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.9	17.3	10.2	15.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	19.16	47.70	39.41	45.34	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.014	0.120	0.065	0.109	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.3	2.4	1.8	2.3	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.40	0.10	0.30	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.6	4.7	2.5	3.5	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.4	16.0	7.6	9.7	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	9.0	15.0	9.1	12.0	20	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.20	100.20	97.28	99.88		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01803	0.15454	0.08349	0.14037		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.75476	10.62417	8.03084	10.18150		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.20	27.40	14.58	23.90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02761	0.33742	0.11810	0.18619		
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	0.009	0.110	0.039	0.061		

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:	<b>TURIEC - BEHYNCE</b>	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-02-083	Q(355):	0.081			
NEC:	<b>S114000D</b>	Kód VU:	SKS0012	Druh miesta:	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	7.85	14.24	11.11	8.71	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	3.81	1.37	2.61	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	46.1	14.6	32.9	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.1	12.0	4.6	7.0	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.56	8.45	8.11	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.94	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	19.3	11.3	19.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	20.6	48.7	39.4	46.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.011	0.110	0.051	0.081	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.7	1.6	1.1	1.5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.031	0.350	0.104	0.273	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	5.6	1.8	2.5	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.9	15.0	10.9	13.9	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	26.0	74.0	49.4	71.5	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	30.0	74.0	55.1	66.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.5	18.0	13.2	15.9	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	5.8	10.0	8.0	9.4	100	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	9.0	17.0	10.2	14.9	20	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.80	117.70	99.19	105.87		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.10	9.10	3.92	4.66		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01417	0.14166	0.06622	0.10367		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.09872	7.08278	4.85097	6.59584		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.20	27.30	15.65	26.73		
C006	Draslík	K	mg/l	12	2.20	6.80	3.25	4.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03988	0.39877	0.10302	0.14724		
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	1.38	4.13	3.37	4.12		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.013	0.130	0.034	0.048		

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:	<b>HUBOVSKÝ POTOK - MOST TORNAĽA-ŠTRKOVEC (NAD VN VČELINCE)</b>	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-085	Q(355):	0.0015			
NEC:	<b>S118020D</b>	Kód VU:	SKS0034	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.007			
Riečny kilometer:	2.1	ROM ES:	Nie	Tok:	Hubovský P.	Q(A):	0.03			
		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	7.61	14.05	10.68	7.91	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	8.98	2.20	2.30	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.54	34.30	20.34	32.67	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.32	8.58	8.46	8.58	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.34	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.4	20.7	12.4	20.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	90.4	120.1	105.8	111.8	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.048	3.380	0.396	0.230	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.010	0.350	0.060	0.061	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.6	5.3	3.2	5.0	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.13	0.95	0.46	0.80	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.6	8.5	4.4	5.5	9	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.50	120.90	97.48	101.61		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.766	8.930	3.673	5.289		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.06182	4.35287	0.51009	0.29620		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03284	1.14943	0.19595	0.20164		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.08278	23.46171	14.24303	22.31075		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.20	27.10	14.74	25.75		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.30675	1.44172	0.80010	1.34356		
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	0.10	0.47	0.26	0.44		

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:	<b>KALOŠA - FIGA, CESTNÝ MOST FIGA-STRÁNSKA</b>	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-089	Q(355):	0.006			
NEC:	<b>S122000D</b>	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	5.15	16.47	9.33	6.41	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	4.32	2.03	2.92	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.5	32.3	19.6	23.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.79	8.20	7.97	8.11	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.9	21.1	11.7	18.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	94.3	135.1	121.6	129.6	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.11	0.72	0.29	0.47	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.020	0.330	0.107	0.180	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.4	2.6	2.0	2.5	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.14	0.70	0.35	0.56	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.7	4.6	3.1	4.3	9	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	58.40	155.80	83.93	91.48		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.656	2.933	2.422	2.892		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.14166	0.92724	0.37669	0.60142		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.06568	1.08374	0.35249	0.59080		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.19743	11.50952	8.95308	11.02257		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.30	29.50	15.95	26.94		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.30675	1.68712	0.84100	1.24540		
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	0.10	0.55	0.27	0.41		

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:	<b>KONSKÝ POTOK - NAD ŠTRKOVCOM (CINTORÍN)</b>	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-093	Q(355):	0.002			
NEC:	<b>S125010D</b>	Kód VU:	SKS0081	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.011			
Riečny kilometer:	1.1	ROM ES:	Nie	Tok:	Konský P.-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	8.19	13.20	10.41	8.20	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	2.2	0.8	1.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.29	25.60	13.70	20.85	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.05	8.28	8.17	8.28	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.07	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.6	20.8	12.0	20.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	102.2	109.7	104.9	107.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.15	0.07	0.11	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.027	0.013	0.019	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.9	4.4	3.0	3.8	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.085	0.460	0.191	0.335	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.9	5.0	3.6	4.5	9	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89.00	99.60	94.80	97.16		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.950	4.436	3.077	3.969		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.19317	0.09219	0.14166		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.08867	0.04324	0.06142		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8.41080	19.47764	13.24701	16.95441		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.20	26.80	14.98	26.38		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.11963	0.55215	0.29908	0.48160		
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	0.039	0.180	0.098	0.157		

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:	<b>NEPORADZSKÝ POTOK - KRÁĽ</b>	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-095	Q(355):	0.001			
NEC:	<b>S129010D</b>	Kód VU:	SKS0080	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.005			
Riečny kilometer:	0.6	ROM ES:	Nie	Tok:	Neporadský P.	Q(A):	0.043			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	1.3			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

**Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)**

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	2.92	13.12	7.44	3.67	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.48	7.75	4.74	6.14	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	14.7	48.0	24.6	31.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.65	8.26	7.87	8.00	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.68	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.0	20.3	12.6	20.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	117.9	131.3	124.2	127.3	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.33	5.02	1.81	3.80	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.035	1.410	0.226	0.316	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	3.0	12.0	5.1	6.4	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.17	0.76	0.41	0.64	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4.5	15.0	8.4	12.9	9	N

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	31.90	102.00	66.96	85.26		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	3.746	16.160	7.181	9.970		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.42498	6.46491	2.32990	4.89504		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.11494	4.63054	0.74083	1.03776		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	13.28021	53.12085	22.78294	28.50819		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.10	29.60	15.38	26.86		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.36810	2.08589	0.95348	1.39570		
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	0.12	0.68	0.31	0.46		

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:	<b>LÚČKA - CESTNÝ MOST CHANAVA-LENARTOVCE</b>	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-097	Q(355):	0.0003			
NEC:	<b>S130010D</b>	Kód VU:	SKS0084	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.0017			
Riečny 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	8.41	14.33	10.84	8.51	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	6.26	1.79	3.02	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.0	58.0	22.4	31.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.25	8.45	8.35	8.43	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.26	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	21.6	12.4	21.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	98.7	127.3	113.5	122.1	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	5.10	0.51	0.30	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.008	0.170	0.043	0.096	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.68	8.10	3.56	6.91	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.095	0.330	0.226	0.330	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	9.4	4.9	8.3	9	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.70	105.80	99.18	105.23		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.718	8.179	4.109	7.151		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	6.56793	0.65229	0.38893		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02627	0.55829	0.14094	0.31527		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.01018	35.85657	15.75550	30.58875		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.20	30.20	15.70	26.87		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.19939	0.95092	0.50000	0.79448		
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	0.065	0.310	0.163	0.259		

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:	<b>RIMAVICA - LEHOTA NAD RIMAVICOU</b>	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-046	Q(355):	0.2			
NEC:	<b>S1550000</b>	Kód VU:	SKS0045	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.47			
Riečny kilometer:	2.9	ROM ES:	Ano	Tok:	Rimavica	Q(A):	1.437			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	18			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

**Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)**

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.39	14.02	11.57	9.48	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	1.61	0.88	1.60	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	19.8	10.1	18.1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.41	7.98	7.73	7.88	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.57	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.6	17.4	9.4	14.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	11.56	14.54	13.00	14.29	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.014	0.097	0.038	0.065	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.76	1.60	0.93	1.00	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.022	0.150	0.070	0.128	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	2.0	1.1	1.5	9	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.60	108.00	99.62	104.64		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01803	0.12492	0.04947	0.08307		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.36432	7.08278	4.12424	4.42674		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.60	25.60	13.66	22.47		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02454	0.19018	0.10685	0.15951		
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	0.008	0.062	0.035	0.052		

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:	<b>ČIERNOLÚCKY POTOK - RIMAVSKÁ SOBOTA</b>			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-063		Q(355):	0.0025
NEC:	<b>S172010D</b>			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	5.35	13.15	9.24	6.18	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	7.0	3.2	5.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.15	28.30	16.05	21.10	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.61	8.16	7.89	8.06	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.64	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.9	20.3	11.5	19.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	30.8	123.0	79.1	101.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.022	1.370	0.487	0.928	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.016	0.240	0.067	0.139	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.43	13.00	2.81	6.34	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.052	0.380	0.166	0.347	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.3	14.0	3.9	6.6	9	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	52.20	105.00	82.74	94.69		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.705	13.262	3.397	6.434		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02833	1.76433	0.62760	1.19511		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05255	0.78818	0.21921	0.45649		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.90350	57.54759	12.58669	28.06552		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.90	30.20	16.07	28.30		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.11043	0.49080	0.26840	0.45399		
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	0.036	0.160	0.088	0.148		

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:	<b>MOČIAR - CESTNÝ MOST RIMAVSKÁ SOBOTA-RIMAVSKÉ JANOVCE</b>			Typ:	K2M		Hydrologické poradie:	4-31-03-066		Q(355):	0.001
NEC:	<b>S183010D</b>			Kód VU:	SKS0072		Druh miesta:	PM		Q(270):	0.005
Riečny kilometer:	0.2			ROM ES:	Nie		Tok:	Mociar		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	8.31	15.54	11.26	9.18	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.01	1.11	1.79	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.04	42.70	16.55	19.71	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.82	8.45	8.11	8.34	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.86	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.1	19.4	12.0	18.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	53.9	147.7	124.0	144.6	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.022	0.077	0.042	0.053	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.008	0.044	0.022	0.037	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.9	4.0	2.3	3.7	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.12	0.53	0.21	0.26	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.9	5.4	3.0	4.7	9	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.10	122.20	102.83	118.34		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.946	4.063	2.373	3.770		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02833	0.09916	0.05463	0.06799		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02627	0.14450	0.07280	0.12020		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.98406	17.70695	10.21839	16.42319		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	3.00	29.80	15.45	27.67		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.26074	1.19632	0.51508	0.66872		
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	0.085	0.390	0.168	0.218		

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: <b>LUKVA - DŮŽAVA</b>	Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-31-03-070	Q(355):	0.002					
NEC: <b>S184000D</b>	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	2.50	14.24	9.14	5.46	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	5.09	1.51	2.60	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.61	33.90	16.62	29.59	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.67	8.35	8.11	8.33	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.79	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.9	18.1	10.9	17.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	50.9	108.2	95.3	107.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.23	0.07	0.12	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.300	0.045	0.070	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.53	8.90	2.80	5.95	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.04	0.25	0.11	0.18	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.2	10.0	3.7	9.1	9	N

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	26.70	101.90	79.53	99.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.679	8.947	2.919	6.442		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.29620	0.09229	0.15145		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.98522	0.14806	0.22824		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.34617	39.39796	12.40593	26.33908		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	3.00	30.10	15.73	27.98		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07055	0.52147	0.22776	0.41350		
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	0.023	0.170	0.074	0.135		

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

**Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)**

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.17	14.39	11.41	9.49	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	3.09	1.62	2.26	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.48	26.40	11.08	15.10	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.51	12.00	4.48	5.25	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.98	9.13	8.25	8.40	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.99	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.0	20.0	12.4	19.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	25.8	34.0	30.6	33.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.027	0.480	0.184	0.296	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.91	3.20	1.46	2.06	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.2	3.6	1.9	2.6	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	31.0	41.0	36.8	40.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.7	12.0	10.9	12.0	200	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.60	138.60	105.84	121.37		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.58	7.70	3.84	4.63		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	113.10	151.70	136.70	151.45		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.131	1.517	1.367	1.515		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03477	0.61816	0.23664	0.38120		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.02833	14.16556	6.48148	9.11908		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.60	29.80	15.49	28.10		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.026	0.320	0.120	0.176		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	63.46	85.12	76.70	84.98		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03988	0.52147	0.28374	0.50920		
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	1.80	2.82	2.42	2.75		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.013	0.170	0.093	0.166		

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:	<b>KATÍNSKY KANÁL - NAD JESENSKÝM</b>	Typ:	S(K2V)	Hydrologické poradie:	4-31-03-075	Q(355):	0.0001			
NEC:	<b>S190000D</b>	Kód VU:	SKS0015	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.002			
Riečny kilometer:	2	ROM ES:	Ano	Tok:	Katínsky kanál	Q(A):	0.009			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	0			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

**Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)**

B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	9	0.018	0.290	0.104	0.250	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	9	0.016	0.180	0.068	0.172	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	9	2.11	23.00	8.26	16.60	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	9	0.097	3.980	0.894	2.868	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	9	3.5	22.0	9.5	21.2	9	N

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	9	2.153	23.460	8.429	17.028		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	9	0.02318	0.37347	0.13436	0.32196		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	9	0.05255	0.59113	0.22332	0.56486		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	9	9.34042	101.81496	36.55010	73.48384		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	9	0.23006	7.60736	1.84185	6.35582		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	9	0.075	2.480	0.600	2.072		

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:	<b>BELÍNSKY POTOK - BOTTOVO, CESTNÝ MOST</b>	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-105	Q(355):	0.001			
NEC:	<b>S216010D</b>	Kód VU:	SKS0035	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.006			
Riečny kilometer:	3.7	ROM ES:	Nie	Tok:	Belínsky P.	Q(A):	0.049			
		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	12	7.58	14.33	10.26	7.91	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.64	1.14	1.52	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.3	43.3	20.4	27.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.97	8.38	8.18	8.33	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.3	18.5	10.9	17.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	42.6	138.2	125.3	137.2	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.013	0.093	0.054	0.088	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.057	0.027	0.044	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.64	6.90	3.34	4.28	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.069	0.680	0.248	0.471	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.2	7.1	3.8	6.0	9	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.50	109.00	90.90	102.75		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.668	6.972	3.417	4.424		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01674	0.11977	0.06933	0.11307		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.18719	0.08840	0.14483		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.25985	30.54449	14.77055	18.94644		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	3.90	28.90	15.09	26.15		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.15951	1.13497	0.52684	1.07668		
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	0.052	0.370	0.172	0.351		

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:	<b>MAČACÍ POTOK - CHRÁMEC</b>	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-107	Q(355):	0.0005			
NEC:	<b>S225000D</b>	Kód VU:	SKS0037	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.003			
Riečny kilometer:	5.1	ROM ES:	Ano	Tok:	Mačací potok	Q(A):	0.021			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	1.6			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

**Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)**

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.78	13.12	9.40	7.30	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	4.43	1.59	2.61	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	35.0	17.1	27.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	4.83	13.00	6.95	9.17	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.76	8.42	8.10	8.32	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.83	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.4	18.0	11.7	17.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	75.1	121.9	106.8	113.5	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.025	0.096	0.056	0.087	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.9	3.2	2.0	2.9	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.6	3.9	2.6	3.2	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	34.0	158.0	121.9	142.0	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.0	63.0	52.6	62.0	200	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	70.30	96.30	85.38	94.18		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	4.19	13.00	6.42	7.83		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	126.00	653.40	520.48	600.68		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.260	6.534	5.205	6.007		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03220	0.12363	0.07201	0.11204		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.98406	14.16556	8.85347	13.01461		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	4.00	29.50	15.71	26.91		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.046	0.340	0.117	0.177		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	70.70	366.62	292.04	337.04		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.11963	0.79755	0.28656	0.45705		
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	6.40	10.79	9.32	10.35		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.039	0.260	0.093	0.149		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		



Miesto odberu: <b>MAČACÍ POTOK - CHRÁMEC</b>	Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-31-03-107	Q(355): 0.0005							
NEC: <b>S225000D</b>	Kód VU: SKS0037	Druh miesta: ZM	Q(270): 0.003							
Riečny kilometer: 5.1	ROM ES: Ano	Tok: Mačací potok	Q(A): 0.021							
	ROM CHS: Ano	Čiastkové povodie: Slaná	Q(1): 1.6							
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

P029	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	0.20	0.09	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.20	0.09	0.20		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>BLH - NAD HRUŠOVOM</b>	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-115	Q(355):	0.02			
NEC:	<b>S236000F</b>	Kód VU:	SKS0020	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.069			
Riečny kilometer:	34.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Blh	Q(A):	0.256			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	1.9			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

**Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)**

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.34	14.09	11.58	9.82	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	1.72	0.65	1.09	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	21.1	8.8	14.5	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.0	13.0	4.0	8.8	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.84	8.49	8.09	8.24	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.8	16.5	9.0	13.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	18.6	30.6	25.3	29.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.05	0.02	0.04	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.005	0.007	0.003	0.007	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.42	1.30	0.72	0.99	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	1.7	0.8	1.3	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	24.0	41.0	33.0	39.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.5	9.6	8.2	9.6	200	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.80	107.70	99.00	101.02		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.00	8.00	3.07	5.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.455	1.343	0.791	1.016		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	86.60	141.80	116.24	138.18		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.866	1.418	1.162	1.382		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.06439	0.03123	0.04559		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01642	0.02299	0.01752	0.02233		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.85923	5.75476	3.37170	4.39133		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.30	23.00	11.82	20.54		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.012	0.110	0.032	0.047		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	48.59	79.56	65.22	77.53		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01227	0.23006	0.06007	0.08528		
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	1.45	2.50	2.04	2.49		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.004	0.075	0.020	0.028		

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:	<b>STRIEŽOVSKÝ POTOK - PRI HRUŠOVE</b>			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-117		Q(355):	0.011
NEC:	<b>S236010D</b>			Kód VU:	SKS0103	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.037
Riečny kilometer:	0.9			ROM ES:	Nie	Tok:	Striežovský potok		Q(A):	0.138
				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	9.11	13.81	11.34	9.61	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	1.85	0.85	1.30	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.34	27.50	10.20	14.41	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.59	8.28	8.00	8.24	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.79	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.2	17.0	9.6	14.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	24.9	36.8	32.2	35.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.019	0.064	0.032	0.042	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.32	1.70	0.67	0.90	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	0.180	0.062	0.162	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	1.8	0.8	1.2	9	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.90	104.60	98.39	103.34		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02447	0.08242	0.04100	0.05370		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.41656	7.52545	3.14667	3.97963		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.20	23.30	12.22	21.93		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.26994	0.07260	0.08835		
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	0.005	0.088	0.024	0.029		

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

**Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)**

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.31	14.51	10.91	8.48	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	5.11	2.23	3.94	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.45	56.20	18.98	35.29	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.47	8.22	7.92	8.07	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.72	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	19.3	9.8	16.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	23.6	43.7	37.5	41.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.18	0.05	0.12	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.29	7.30	1.50	2.40	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	0.800	0.160	0.292	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	8.5	2.2	4.7	9	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79.90	101.10	93.92	100.51		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.23181	0.07029	0.15081		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.28375	32.31518	6.82455	10.62417		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.90	23.60	11.45	21.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0184	0.6135	0.2030	0.3337		
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	0.200	0.066	0.109		

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:	<b>TOMÁŠOVSKÝ POTOK - TOMÁŠOVCE</b>	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-129	Q(355):	0.0007			
NEC:	<b>S254000D</b>	Kód VU:	SKS0074	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.0035			
Riečny kilometer:	1.4	ROM ES:	Nie	Tok:	Tomášovský potok -z	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	4.47	13.42	9.11	5.35	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	7.11	2.80	4.97	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.3	41.9	22.7	28.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.81	8.23	8.08	8.23	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	18.9	11.1	18.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	90.7	131.2	121.1	129.0	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.03	5.34	0.64	0.67	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.010	0.072	0.027	0.055	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.18	2.70	1.16	2.40	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.072	1.210	0.292	0.415	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.5	5.4	2.5	4.0	9	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	44.80	105.20	79.48	93.27		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.462	5.646	1.825	2.771		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03863	6.87701	0.82582	0.86800		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03284	0.23645	0.08785	0.17997		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.79681	11.95219	5.12026	10.62417		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.20	28.30	15.58	25.26		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.18098	2.85276	0.67025	0.97546		
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	0.059	0.930	0.219	0.318		

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:	<b>RAKYTNÍK - RAKYTNÍK (PRI KOSTOLE)</b>	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-131	Q(355):	0.001			
NEC:	<b>S257000D</b>	Kód VU:	SKS0075	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.0075			
Riečny 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	1.67	12.64	6.57	3.25	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	40.2	9.8	22.6	7	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12.6	319.0	84.2	214.2	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.71	8.16	7.94	8.10	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.83	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.5	19.5	12.2	18.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	117.3	164.8	137.0	163.8	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.032	26.200	7.443	22.110	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.010	1.010	0.151	0.167	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.25	5.50	2.20	4.39	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.15	1.40	0.62	1.35	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.9	66.0	15.1	30.5	9	N

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	16.20	92.40	57.55	90.11		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.768	28.630	9.793	22.694		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.04121	33.74115	9.58468	28.47392		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03284	3.31691	0.49562	0.54844		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.10668	24.34706	9.73882	19.43338		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.40	28.30	15.26	24.25		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.39877	2.69939	1.23466	2.66564		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.33	0.00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.13	0.88	0.40	0.87		

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:	<b>TEŠKA - ÚSTIE</b>	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-141	Q(355):	0.003			
NEC:	<b>S272010D</b>	Kód VU:	SKS0033	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.011			
Riečny kilometer:	1.3	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	5.60	14.27	8.68	5.68	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.02	5.78	2.69	4.45	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	12.3	33.4	22.7	28.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.74	8.34	8.05	8.31	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.77	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.5	20.8	12.5	20.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	65.6	112.2	97.5	109.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.064	0.310	0.124	0.194	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.011	0.120	0.047	0.084	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.34	2.70	1.32	2.09	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.098	0.390	0.233	0.350	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.3	3.1	2.1	2.7	9	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	61.50	104.30	78.68	92.33		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.437	2.984	1.527	2.184		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.08242	0.39923	0.15969	0.24984		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03612	0.39409	0.15408	0.27455		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.50509	11.95219	6.00192	9.25188		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2.60	29.60	15.68	27.38		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03374	0.98160	0.46856	0.88957		
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	0.011	0.320	0.153	0.290		
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:	<b>TEŠKA - ÚSTIE</b>	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-141	Q(355):	0.003			
NEC:	<b>S272010D</b>	Kód VU:	SKS0033	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.011			
Riečny kilometer:	1.3	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

**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	0.20	0.09	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.20	0.09	0.20		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav



Miesto odberu:	<b>SLANÁ - SAJÓPUSPOKI</b>	Typ:	S(K2V)	Hydrologické poradie:	4-31-03-147	Q(355):	3.618			
NEC:	<b>S131010R</b>	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	8.0	13.2	10.5	8.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.6	3.9	2.3	3.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	32.8	14.9	25.3	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.66	6.70	3.71	4.56	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.10	8.20	7.75	8.00	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.42	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.8	20.5	11.1	17.7	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	196.0	310.0	266.3	306.4	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	31.7	48.1	39.9	45.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.031	0.259	0.129	0.245	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0231	0.0967	0.0411	0.0451	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.446	2.350	1.735	2.111	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.33	0.86	0.51	0.80	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.017	0.342	0.091	0.194	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.02	3.06	2.41	2.91	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	147.0	241.0	183.3	212.5	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.9	15.4	10.5	13.1	200	A
C002	Sirany	SO4(2-)	mg/l	12	24.3	51.6	38.7	48.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	29.4	61.5	53.0	61.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5.33	15.30	11.48	13.49	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	12	0.100	0.189	0.106	0.127	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	0.02	0.02	0.01	0.02	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	8.03	24.47	12.67	23.51	20	N

**Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)**

F005	Trícium	3 H	Bq/l	4	1.5	6.3	3.0	5.6	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)**

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.83	2.38	2.09	2.23	2.4	A
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	46	649	234	523	100	N
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	4	230	63	134	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	48	14	21	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.6	22.2	7.7	18.2	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	66	7314	1180	3108	10000	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	880	9000	3774	7460	5000	N

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.42	1.00		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.00	100.00	93.42	95.00		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.02	4.20	2.89	4.00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	67.60	21.42	50.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.5272	2.6239	1.9050	2.3307		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.95	2.16	1.79	2.03		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03992	0.33355	0.16667	0.31539		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.07586	0.31757	0.13481	0.14805		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.40106	10.40283	7.67818	9.34263		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.50	22.10	10.66	20.22		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.013	0.340	0.070	0.067		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	53.30	121.20	100.57	113.79		

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

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.16258	0.11963	0.15245		
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	2.31	3.33	2.88	3.30		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	6	0.05	0.06	0.03	0.06		
C049	Kyanidy toxické	CN- toxické	mg/l	12	0.0010	0.0034	0.0008	0.0011		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.053	0.032	0.050		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	5	201	59	125		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/ml	12	18	7308	695	288		
E028	Konzumentí v 1 ml(het.org.)	Konzumentí	Počet/ml	12	0	62	10	12		
E032	Deštruentí	Deštruentí	Počet/100ml	12	0	10	1	5		
F036	Rádium 228	228 Ra*	Bq/l	4	0.031	0.049	0.020	0.049		
F039	Rádium (226Ra)	.*	Bq/l	4	0.003	0.006	0.002	0.006		
F051	K-40 (gammapetroskop.)	K-40	Bq/l	4	0.095	0.121	0.112	0.121		
G040	Extrahovateľné látky	Extrah.látky	mg/l	6	0.19	0.60	0.33	0.53		

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