

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2018 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z.,

prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“

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

Miesto odberu:	SLANÁ - VLACHOVO (NAD ÚSTÍM DOBŠINSKÉHO POTOKA)	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-31-01-007	Q(355):	0.2
NEC:	S004010D	Kód VU:	SKS0001	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.39
Riečny kilometer:	76	ROM ES:	Nie	Tok:	Slaná -I	Q(A):	1.13
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(I):	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	9.15	14.01	11.47	9.31	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	3.73	1.26	2.12	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	38.6	9.2	12.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.75	8.12	7.94	8.09	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	16.7	8.3	15.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	12.03	17.63	15.14	16.91	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.14	0.04	0.06	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.1	2.1	1.7	2.0	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.017	0.097	0.059	0.096	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.2	2.4	1.9	2.4	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	16.0	24.0	20.0	22.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1.0	6.7	4.7	6.1	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.20	99.00	95.58	97.49		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	51.00	82.50	69.38	79.47		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.510	0.825	0.694	0.795		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.18030	0.05033	0.08294		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.86941	9.29615	7.31887	9.01283		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.50	24.10	11.13	22.15		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	28.62	46.29	38.93	44.59		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01840	0.22086	0.07592	0.10951		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.89	1.54	1.22	1.45		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.006	0.072	0.025	0.036		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.86	14.49	11.47	9.09	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	1.6	1.1	1.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.36	10.80	7.14	8.78	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.00	2.83	1.47	2.41	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.01	8.23	8.14	8.22	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.07	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	18.0	9.4	17.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	19.7	29.8	24.9	28.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.072	0.034	0.049	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.77	1.81	1.23	1.79	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.027	0.072	0.043	0.059	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	2.2	1.5	2.0	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.1	5.5	4.0	5.4	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	25.0	47.7	33.3	38.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.16	11.00	8.06	10.90	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	6.0	12.0	7.7	10.9	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.30	101.10	97.84	100.76		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	84.10	140.10	116.15	137.96		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.841	1.401	1.162	1.380		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.09272	0.04389	0.06246		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.40859	8.01239	5.45595	7.92386		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.30	25.80	12.16	24.48		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	47.19	78.61	65.17	77.41		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01840	0.10123	0.06902	0.10062		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.46	2.52	2.01	2.46		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.006	0.033	0.023	0.033		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ROŽŇAVSKÝ POTOK - ÚSTIE	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-01-036	Q(355):	0.037			
NEC:	S0130100	Kód VU:	SKS0028	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.107			
Riečny kilometer:	0.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Rožňavský potok	Q(A):	0.356			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	2			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.11	14.33	11.22	9.23	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	5.09	1.84	4.04	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.49	16.30	8.57	13.17	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.76	8.47	8.16	8.38	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.89	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	19.4	10.5	19.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	11.17	21.40	17.11	21.21	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.017	0.220	0.086	0.130	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.92	1.85	1.30	1.59	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.038	0.150	0.072	0.135	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	2.0	1.7	1.9	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	14.0	30.0	22.1	26.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1.22	6.20	4.68	5.80	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82.00	103.60	98.73	102.64		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	47.90	98.30	74.43	90.23		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.479	0.983	0.744	0.902		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02189	0.28332	0.11075	0.16742		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.07260	8.18946	5.74000	7.03851		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.20	25.90	12.36	24.69		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	26.88	55.16	41.77	50.63		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.19018	0.10583	0.15859		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.62	1.73	1.22	1.64		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	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:	MURÁŇ - BRETKA	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-02-043	Q(355):	0.5			
NEC:	S055000D	Kód VU:	SKS0009	Druh miesta:	ZM,PM,PRIE	Q(270):	1.2			
Riečny kilometer:	0.6	ROM ES:	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	8.70	14.27	11.27	8.85	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	1.9	1.3	1.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.01	12.20	9.05	11.79	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.00	3.88	2.71	3.58	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.13	8.38	8.24	8.36	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.14	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.4	19.1	10.2	18.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	30.9	51.7	45.0	50.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.087	0.037	0.064	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.3	2.4	1.9	2.1	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.036	0.140	0.076	0.130	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.8	3.0	2.4	2.6	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.2	12.0	8.5	12.0	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	42.0	68.0	60.1	67.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	9.9	22.0	17.5	21.9	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	6.0	30.0	14.0	27.6	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	12	93.30	106.70	98.13	103.08		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	145.50	260.20	221.98	257.53		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.455	2.602	2.220	2.575		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.11204	0.04990	0.08281		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.75476	10.62417	8.59525	9.29615		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.40	27.20	13.28	25.67		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	81.64	146.00	124.55	144.50		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.23006	0.11350	0.20460		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.59	4.36	3.77	4.20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.075	0.037	0.067		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	RAŠICKÝ POTOK - LEVKUŠKA	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-02-081	Q(355):	0.002			
NEC:	S108000D	Kód VU:	SKS0039	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.01			
Riečny kilometer:	1.2	ROM ES:	Nie	Tok:	Rašický potok	Q(A):	0.043			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	1.3			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.71	13.28	9.92	7.18	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.9	6.8	1.8	2.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.6	29.2	18.4	22.1	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.36	8.31	8.07	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	21.5	11.6	21.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	61.0	84.2	73.7	80.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.069	0.038	0.066	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.03	1.00	0.36	0.99	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.039	0.250	0.120	0.189	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	1.2	0.6	1.0	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	25.0	116.2	89.7	110.4	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.8	35.0	29.6	33.0	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	71.50	93.60	88.13	93.31		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	94.50	412.70	345.24	405.79		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.945	4.127	3.452	4.058		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.08886	0.04926	0.08525		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.13280	4.42674	1.77770	4.38247		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.90	31.30	14.68	30.09		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	53.02	231.57	193.72	227.69		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.27914	0.14954	0.25030		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.15	7.87	6.70	7.32		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.091	0.049	0.082		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TURIEC - BEHYNCE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-02-083	Q(355):	0.081			
NEC:	S114000D	Kód VU:	SKS0012	Druh miesta:	ZM,PM,PRIE	Q(270):	0.35			
Riečny kilometer:	1.6	ROM ES:	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	8.10	14.61	11.38	8.52	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	3.9	1.3	2.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.92	25.40	11.00	12.63	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.30	5.46	3.31	4.27	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.02	8.40	8.19	8.35	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.04	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	22.3	11.1	21.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	28.8	67.2	49.0	61.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.074	0.041	0.072	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.21	2.00	1.18	1.89	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.028	0.140	0.073	0.117	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	2.6	1.5	2.3	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.8	16.0	11.9	14.0	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	37.0	93.0	67.8	86.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.7	23.0	16.7	22.9	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	6.0	13.0	8.9	11.9	20	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	12	93.40	123.90	100.39	104.52		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	128.10	326.60	237.75	310.54		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.281	3.266	2.378	3.105		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.09530	0.05387	0.09221		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.92961	8.85347	5.21617	8.36653		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	30.80	14.77	29.93		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	71.88	183.26	133.40	174.24		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.18098	0.08180	0.14724		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.05	3.94	3.31	3.88		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.059	0.027	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: KALOŠA - ÚSTIE	Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-31-02-091	Q(355): 0.008						
NEC: S1230000	Kód VU: SKS0085	Druh miesta: ZM	Q(270): 0.036						
Riečny kilometer: 0.9	ROM ES: Nie	Tok: Kaloša	Q(A): 0.15						
	ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Slaná	Q(1): 4						
Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	6	9.09	19.48	14.03	10.15	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	6	0.9	3.3	1.5	2.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	6	14.2	20.3	16.5	19.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	6	8.32	8.65	8.43	8.59	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.33	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	6	0.0	22.3	11.8	21.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	6	99.1	158.4	119.3	139.2	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	6	0.029	0.130	0.060	0.100	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	6	1.2	4.5	2.4	3.6	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	6	0.10	0.38	0.20	0.31	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	6	1.9	5.1	3.1	4.2	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	6	113.0	180.0	153.3	172.5	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	6	37.2	57.0	46.7	54.5	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	6	103.90	144.40	124.23	139.60		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	6	442.40	646.10	574.67	630.85		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	6	4.424	6.461	5.747	6.309		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	6	0.03735	0.16742	0.07770	0.12879		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	6	5.31208	19.92032	10.47661	15.71492		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	6	-2.40	26.10	12.65	25.45		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	6	248.23	362.53	322.45	353.97		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	6	0.26994	1.01227	0.48517	0.82822		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	6	7.45	8.61	8.24	8.55		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	6	0.088	0.330	0.158	0.270		

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:	RIMAVICA - LEHOTA NAD RIMAVICOU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-31-03-046			Q(355):	0.2
NEC:	S1550000			Kód VU:	SKS0045	Druh miesta: ZM			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	8.98	13.78	11.17	9.51	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	3.8	1.6	2.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.85	25.80	11.41	16.97	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.36	7.84	7.65	7.80	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.45	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	19.0	10.2	18.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	9.51	16.31	13.84	15.96	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.35	0.07	0.13	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.62	2.12	1.11	1.68	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.038	0.300	0.106	0.166	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	2.6	1.5	2.1	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	11.0	19.2	15.1	18.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1.0	4.3	3.2	4.2	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.00	112.70	98.03	104.21		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.73	4.02	3.52	4.00		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	35.10	62.20	51.13	60.02		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.351	0.622	0.511	0.600		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.45074	0.09305	0.17232		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.74458	9.38468	4.92106	7.43692		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.20	30.40	16.43	29.10		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	19.69	34.90	28.69	33.68		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03374	0.27914	0.14928	0.25767		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.57	1.26	0.98	1.22		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.011	0.091	0.049	0.084		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	13	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	13	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	13	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	13	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	13	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	13	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	13	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	13	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		

Miesto odberu:	RIMAVICA - LEHOTA NAD RIMAVICOU	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-046	Q(355):	0.2			
NEC:	S1550000	Kód VU:	SKS0045	Druh miesta:	ZM	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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	13	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	13	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	13	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	13	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	13	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	13	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	13	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	13	0.20	0.20	0.10	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:	RIMAVA - RIMAVSKÉ JANOVCE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-03-075	Q(355):	0.73			
NEC:	S187000D	Kód VU:	SKS0015	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1.595			
Riečny kilometer:	26.5	ROM ES:	Nie	Tok:	Rimava	Q(A):	4.759			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Slaná	Q(1):	46			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.75	15.40	11.90	9.98	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.22	3.12	2.11	2.89	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.03	21.30	12.10	12.86	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.78	4.57	3.53	3.93	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.94	8.80	8.26	8.64	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.9	22.6	11.9	19.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	155.0	288.0	217.3	236.7	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	23.2	39.4	33.3	38.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.08	0.38	0.19	0.33	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.8	2.9	1.5	2.2	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.077	0.290	0.174	0.268	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.4	3.8	2.1	2.8	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	103.0	214.0	157.7	178.0	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.9	23.0	14.8	19.0	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	26.0	47.7	38.5	44.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.7	13.0	10.2	12.9	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	6.0	26.0	13.3	20.5	20	N

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.54	2.39	1.97	2.36	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.90	130.00	108.63	123.53		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	35.00	17.08	29.60		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	92.40	163.30	138.04	159.02		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.924	1.633	1.380	1.590		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.10303	0.48938	0.24748	0.42369		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.54139	12.83754	6.68068	9.51748		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.30	28.80	16.44	27.32		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	51.85	91.63	77.46	89.23		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07669	0.61350	0.32873	0.57975		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.59	2.88	2.39	2.85		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.025	0.200	0.107	0.189		

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:	KATÍNSKY KANÁL - NAD JESENSKÝM	Typ:	S(K2V)	Hydrologické poradie:	4-31-03-075	Q(355):	0.0001			
NEC:	S190000D	Kód VU:	SKS0015	Druh miesta:	ZM,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)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	7	4.26	16.75	10.09	4.44	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	7	0.9	4.4	1.9	3.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	7	9.77	26.60	18.70	25.04	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	7	7.24	8.41	7.87	8.38	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.29	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	7	1.6	17.6	10.2	17.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	7	82.3	121.8	100.4	120.0	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	7	0.019	0.840	0.198	0.480	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	7	3.79	28.00	16.34	26.20	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	7	0.091	2.700	1.045	2.568	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	7	5.4	31.0	18.9	29.8	9	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	7	44.90	124.50	83.86	122.52		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	7	0.02447	1.08178	0.25481	0.61816		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	7	16.77734	123.94865	72.33922	115.98052		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	7	-0.10	27.30	15.47	26.58		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	7	0.19939	7.94479	2.89658	7.37424		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	7	4.39	5.86	5.02	5.55		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	7	0.065	2.590	0.944	2.404		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	1	0.03	0.03	0.02	0.03		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	STRIEŽOVSKÝ POTOK - PRI HRUŠOVE			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-31-03-117			Q(355):	0.011
NEC:	S236010D			Kód VU:	SKS0103	Druh miesta: ZM			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	9.31	12.95	11.24	9.67	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.35	1.19	1.89	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.5	28.4	11.9	26.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.18	8.27	7.96	8.25	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.66	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.6	21.4	11.5	20.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	24.5	45.2	35.5	45.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.010	0.088	0.040	0.068	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.14	2.19	0.90	1.68	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.03	0.22	0.09	0.19	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	2.5	1.0	2.2	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	29.0	65.7	48.3	64.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	4.62	15.00	10.68	14.92	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.80	117.40	102.09	111.43		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.24	4.14	3.03	4.02		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	101.20	223.90	164.48	218.08		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.012	2.239	1.645	2.181		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.11333	0.05141	0.08744		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.61974	9.69456	4.00398	7.43692		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.20	29.40	16.48	28.57		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	56.78	125.63	92.29	122.36		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01227	0.11043	0.07924	0.11043		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.60	3.25	2.48	3.22		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.004	0.036	0.026	0.036		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	10	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	10	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	10	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	10	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	10	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	10	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	10	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	10	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		

Miesto odberu:	STRIEŽOVSKÝ POTOK - PRI HRUŠOVE			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-31-03-117			Q(355):	0.011
NEC:	S236010D			Kód VU:	SKS0103	Druh miesta: ZM			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

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	10	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	10	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	10	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	10	0.01	0.01	0.01	0.01		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	10	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	10	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	10	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	10	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	10	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	10	0.20	0.20	0.10	0.20		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.49	13.02	10.03	5.83	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.9	3.5	1.9	3.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.0	31.7	16.0	26.5	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	1	1.5	1.5	1.5	1.5	11	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.18	8.08	7.88	8.04	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.70	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	19.5	10.0	19.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	28.9	64.0	38.7	46.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01	0.14	0.05	0.12	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	1	0.009	0.009	0.009	0.009	0.02	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.048	3.570	1.509	2.890	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	1	0.46	0.46	0.46	0.46	2.5	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	11	0.025	0.570	0.145	0.260	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.0	4.7	2.2	3.8	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	1	21.8	21.8	21.8	21.8	200	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	29.0	76.0	46.9	61.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.65	22.00	11.99	14.90	200	A

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

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	1	6.3	6.3	6.3	6.3	50	
------	-------------------------------------	------	------	---	-----	-----	-----	-----	----	--

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	56.80	97.70	86.18	96.78		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	1	1.30	1.30	1.30	1.30		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	1	9.00	9.00	9.00	9.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	1	1.379	1.379	1.379	1.379		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	11	109.80	280.10	161.87	182.30		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	11	1.098	2.801	1.619	1.823		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.01288	0.18030	0.06658	0.14990		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	1	0.03	0.03	0.03	0.03		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.21248	15.80345	6.67814	12.79327		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	11	0.10	29.30	15.15	26.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	1	0.03	0.03	0.03	0.03		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	61.61	157.16	93.43	120.03		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03070	0.92025	0.19555	0.36043		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.74	4.75	3.05	3.68		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01	0.30	0.06	0.12		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TEŠKA - ÚSTIE	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-31-03-141	Q(355):	0.003			
NEC:	S272010D	Kód VU:	SKS0033	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.011			
Riečny kilometer:	1.3	ROM ES:	Nie	Tok:	Teška	Q(A):	0.05			
		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	4.18	12.99	7.63	4.77	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.2	6.1	3.4	5.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	15.3	24.6	20.7	23.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.49	8.35	7.83	8.19	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.56	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	21.8	12.6	21.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	86.0	112.6	100.8	111.5	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.027	0.710	0.255	0.652	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.2	13.0	4.5	9.0	5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.14	1.55	0.64	1.05	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.2	17.0	6.2	8.6	9	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	47.70	102.60	67.86	94.57		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03477	0.91436	0.32829	0.83966		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	0.88535	57.54759	20.11583	39.65029		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.10	30.10	14.01	27.07		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.08896	3.03681	1.37756	2.34662		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.14	6.87	5.85	6.68		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.029	0.990	0.449	0.765		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA	µg/l	2	0.10	0.10	0.08	0.10		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	RIMAVA - VLKYŇA	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-31-03-146	Q(355):	1.17			
NEC:	S273000D	Kód VU:	SKS0015	Druh miesta:	PM	Q(270):	2.6			
Riečny kilometer:	1.6	ROM ES:	Nie	Tok:	Rimava	Q(A):	7.55			
		ROM CHS:	Nie	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	7.51	14.77	10.92	8.10	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.92	3.03	1.95	2.40	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.2	19.7	14.5	18.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.37	8.13	8.35	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.99	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	22.5	11.6	22.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	32.6	51.8	44.3	51.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.042	0.410	0.133	0.170	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.82	2.90	1.58	2.17	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.087	0.300	0.169	0.280	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.6	4.0	2.3	2.8	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	37.0	62.5	51.4	58.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.27	22.00	15.16	18.90	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.30	109.00	97.22	101.99		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	3.26	5.66	4.20	5.47		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	137.60	227.70	190.48	223.99		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.376	2.277	1.905	2.240		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05409	0.52801	0.17064	0.21893		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.62992	12.83754	6.97580	9.60602		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	29.00	13.63	26.69		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	77.21	127.76	106.88	125.68		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06442	0.64417	0.31672	0.54295		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.26	3.86	3.15	3.60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.021	0.210	0.103	0.177		

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	7.8	13.6	10.3	8.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.6	3.3	2.3	2.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	39.4	19.0	35.2	35	N
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.09	14.98	5.44	6.54	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.70	8.10	7.89	8.00	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.71	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	22.1	11.4	20.5	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	223.0	360.0	296.8	334.9	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	31.4	50.6	42.3	48.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.041	0.302	0.122	0.285	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0119	0.0629	0.0268	0.0592	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.401	3.232	1.861	2.841	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.31	1.32	0.63	0.91	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.060	0.129	0.088	0.120	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.83	4.42	2.64	4.18	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	12	129.0	274.0	189.7	215.5	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.2	15.9	12.0	15.0	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	29.7	48.3	39.7	47.3	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	38.6	61.7	51.4	59.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.90	15.73	13.29	15.40	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	12	0.050	0.263	0.098	0.207	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	0.020	0.034	0.014	0.027	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	8.03	19.06	10.71	15.52	20	A

Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)

F005	Trícium	3 H*	Bq/l	4	1.6	3.7	1.1	3.1	100	A
F037	Céziom 137 (gammapetroskop.)	137 Cs	Bq/l	4	0.001	0.002	0.001	0.002	0.5	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.71	2.43	2.00	2.19	2.4	A
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	41	248	139	221	100	N
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	6	70	25	43	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	1	21	8	16	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.5	14.1	5.4	10.7	50	A
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	7	108	9430	1658	4199	10000	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	12	320	29900	6012	14900	5000	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
0002	Počasia	Počasia	Číselný kód	12	0.00	3.00	1.25	2.00		
0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		

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

A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1.90	4.07	2.93	3.50		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.00	96.00	91.50	94.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.38	5.62	3.37	3.69		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	93.20	27.22	45.76		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.5199	3.3935	2.0099	3.0114		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.33	2.11	1.83	2.10		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05280	0.38892	0.15744	0.36742		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03908	0.20657	0.08801	0.19429		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.20186	14.30722	8.23742	12.57415		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.10	23.00	12.03	21.73		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpu.po f	mg/l	12	0.016	0.084	0.058	0.078		
B048	Strata žháním	-	-	12	1.52	3.39	2.01	3.01		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	74.60	118.40	102.66	117.80		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02454	0.20245	0.12193	0.20184		
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	2.21	3.14	2.80	2.92		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.07	0.14	0.11	0.12		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.008	0.066	0.040	0.066		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	12	3	83	29	56		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	12	46	3016	443	499		
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/100ml	12	0	22	9	20		
E032	Deštruenti	Deštruenti	Počet/100ml	12	0	6	1	4		
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0.004	0.025	0.012	0.023		
F039	Rádium (226Ra)	-	Bq/l	4	0.003	0.010	0.004	0.009		
F051	K-40 (gammapetroskop.)	K-40	Bq/l	4	0.02	0.23	0.09	0.18		
G040	Extrahovateľné látky	Extrah.látky	mg/l	6	0.15	0.30	0.24	0.29		
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	1	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	1	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	1	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	1	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	1	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	1	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		

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

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	1	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	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	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