

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2011 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:	IPEL - NAD VN MÁLINEC		Typ:	K4M	Hydrologické poradie:			4-24-01-003	Q(355):	0.08
NEC:	I002500D		Kód VU:	SKI0001	Druh miesta:			ZM,PM	Q(270):	0.231
Riečny kilometer:	197.6		ROM ES:	Áno	Tok:			Ipeľ	Q(A):	0.634
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Ipeľ	Q(1):	12
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.39	16.04	11.90	9.17	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.85	1.31	2.02	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	13.0	7.9	11.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6.86	7.64	7.31	7.59	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.09	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	16.9	8.6	14.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	8.62	10.07	9.40	9.88	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4*	mg/l	12	0.046	0.046	0.023	0.046	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.001	0.007	0.004	0.007	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.640	1.132	0.748	1.090	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.012	0.065	0.036	0.060	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.54	2.00	1.06	1.55	9	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.72770	122.07245	99.93491	112.07000		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.6892	1.1850	0.8789	1.1369		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.28	0.48	0.39	0.48		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.05924	0.05924	0.05924		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00328	0.02299	0.01429	0.02233		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	5.01107	3.66755	4.82382		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	26.00	12.75	22.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpz.po f	mg/l	10	0.009	0.060	0.028	0.043		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.06135	0.04499	0.05767		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.30	0.59	0.44	0.52		
P051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.020	0.014	0.019		
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozpz.po f	µg/l	12	41.10	594.00	162.51	266.00		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	CHOCHOLNÁ - ÚSTIE DO VN MÁLINEC			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-24-01-004		Q(355):	0.025
NEC:	I003000D			Kód VU:	SKI0131	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.073
Riečny kilometer:	0.2			ROM ES:	Nie	Tok:	Chocholná		Q(A):	0.2
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ		Q(1):	5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.51	16.25	11.48	9.23	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.12	0.94	1.77	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.00	8.67	5.48	8.07	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.05	7.91	7.46	7.75	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.06	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.0	16.2	8.2	14.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	9.46	10.89	10.26	10.68	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4*	mg/l	12	0.046	0.046	0.023	0.046	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.001	0.017	0.006	0.012	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.263	1.658	1.406	1.549	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.017	0.130	0.045	0.069	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.35	2.81	1.84	2.37	9	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.00	114.00	95.67	107.35		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.313	1.705	1.458	1.599		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.28	0.47	0.37	0.44		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.05924	0.05924	0.05924		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00328	0.05583	0.01916	0.03777		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.59097	7.33953	6.22399	6.85746		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	26.00	12.75	22.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.012	0.083	0.035	0.056		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.07975	0.05930	0.07944		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.30	0.57	0.43	0.53		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.026	0.019	0.026		
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	12	24.60	919.00	166.31	210.67		
<p>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</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	SMOLNÁ II - ÚSTIE DO VN MÁLINEC I003500D 0.1		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K3M SKI0129 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-01-005 ZM Smolná Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.018 0.053 0.145 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	8.60	15.96	11.76	9.27	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	1.77	0.89	1.65	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	10.5	6.0	9.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.10	7.90	7.47	7.67	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.26	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.8	16.8	8.3	14.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	8.34	8.96	8.63	8.89	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4*	mg/l	12	0.046	0.046	0.023	0.046	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.001	0.007	0.005	0.006	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.960	1.593	1.243	1.446	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.015	0.064	0.038	0.061	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.06	2.18	1.55	2.08	9	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.11787	117.05491	98.05452	110.47000		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.011	1.643	1.294	1.494		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.28	0.42	0.35	0.39		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.05924	0.05924	0.05924		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00328	0.02299	0.01560	0.01970		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.24967	7.05179	5.50280	6.40018		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	26.00	12.75	22.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.009	0.053	0.029	0.048		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.07975	0.05675	0.07577		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.30	0.46	0.37	0.43		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.026	0.018	0.025		
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	12	41.00	224.00	102.18	189.35		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	IPEI' - POD VN MÁLINEC		Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-24-01-007			Q(355):	0.12
NEC:	I004020D		Kód VU:	SKI0003	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.35
Riečny kilometer:	193.5		ROM ES:	Áno	Tok:	Ipeľ			Q(A):	0.95
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ			Q(1):	15
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.62	15.49	11.74	9.98	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.88	1.13	1.44	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	15.0	7.7	9.6	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6.80	7.48	7.24	7.44	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					6.99	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.7	16.1	7.7	9.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	9.27	11.05	10.05	10.70	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.12	0.90	0.37	0.64	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.06	0.19	0.11	0.19	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.130	0.038	0.061	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.028	0.010	0.016	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.64	1.17	0.72	0.99	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.018	0.120	0.050	0.107	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.62	3.69	1.23	1.97	9	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.22822	116.64157	97.60345	113.52737		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.695	1.222	0.865	1.070		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.34	0.50	0.41	0.49		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.16742	0.07072	0.07869		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.09195	0.03229	0.05156		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	5.17928	3.54028	4.40106		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.00	26.00	13.00	22.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.010	0.093	0.037	0.077		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.09816	0.04831	0.06104		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	0.38	0.65	0.46	0.57		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.032	0.015	0.020		
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	12	31.90	305.00	109.37	233.72		
<p>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</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	IPEI - BREZNIČKA I021020D 176.4	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K3S SKI0003 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-01-022 PM Ipeľ Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.166 0.503 1.59 24			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.04	15.83	11.52	8.82	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.27	3.50	2.11	2.69	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.06	25.50	11.39	17.35	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.30	8.37	7.60	7.85	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.32	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	13.8	6.9	12.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	11.59	21.10	15.26	20.22	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.15	1.01	0.36	0.89	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.006	0.048	0.020	0.034	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.840	1.645	1.118	1.295	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.054	0.200	0.111	0.169	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.09	2.63	1.80	2.43	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.8	27.0	8.8	18.6	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77.98254	112.00000	92.48278	96.79435		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.193	2.609	1.497	2.186		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.50	1.40	0.71	0.83		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.19317	1.30071	0.46362	1.14359		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01970	0.15764	0.06459	0.11133		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.71846	7.28198	4.94725	5.73042		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-10.00	24.00	9.08	22.80		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.044	0.160	0.094	0.142		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05521	0.39877	0.19018	0.37424		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	0.60	1.30	0.82	1.15		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.018	0.130	0.062	0.122		
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav										

Miesto odberu: NEC: Riečni kilometer:	BUKOVINSKÝ POTOK - NAD ŠIATORSKOU BUKOVINKOU I051000D 1.3	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKI0043 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-01-049 ZM Bukovinský P.-2 Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.0025 0.008 0.0029 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	8.05	15.38	11.61	8.68	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.09	2.58	1.73	2.47	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.12	34.00	14.63	21.97	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.10	8.47	8.26	8.40	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.12	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.6	9.2	17.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	41.9	55.2	49.6	54.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.250	0.057	0.167	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.816	3.321	2.459	3.081	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.048	0.200	0.116	0.198	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.51	4.49	3.40	4.00	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	10	51.3	101.0	70.9	96.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	10	9.73	31.10	15.38	26.06	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.07534	110.75949	93.75492	104.86465		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	10	1.75	3.12	2.40	3.06		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.32196	0.09584	0.21494		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.61222	14.70120	10.88313	13.63834		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03067	0.23926	0.16539	0.22791		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	2.50	8.10	4.01	4.49		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.010	0.078	0.054	0.074		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.30	0.07	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
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		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Diieldrin	Diieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	BUKOVINSKÝ POTOK - NAD ŠIATORSKOU BUKOVINKOU I051000D 1.3		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKI0043 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-01-049 ZM Bukovinský P.-2 Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.0025 0.008 0.0029 1		
	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										
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedípham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	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		
<p>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</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečni kilometer:	BELINA - POD ŠIATORSKOU BUKOVINKOU, MOST I051020D 12		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKI0041 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-01-050 ZM Belina Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.009 0.027 0.095 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	7.33	17.97	11.79	7.95	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.79	6.45	3.21	5.06	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.1	22.2	14.1	21.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.80	8.75	8.32	8.71	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.06	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	22.0	11.1	20.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	65.9	101.4	78.3	97.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.110	0.040	0.058	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.644	5.512	2.128	4.460	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.034	0.140	0.084	0.118	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.46	6.92	2.96	5.92	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	10	60.9	130.0	92.1	115.6	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	10	7.54	36.50	20.75	32.54	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	7	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	7	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	7	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	7	0.2	0.4	0.1	0.3	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	7	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.54441	132.50000	102.83086	123.34547		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	10	2.16	4.74	3.15	4.12		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.14166	0.06836	0.07495		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.85082	24.40018	9.42010	19.74104		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.19939	0.09126	0.19448		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	3.45	6.40	4.89	6.25		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.065	0.029	0.063		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	7	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	7	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	7	0.30	0.40	0.19	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	7	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	7	0.30	0.40	0.19	0.40		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	7	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	7	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBr2Cl2*	µg/l	7	0.50	1.00	0.43	1.00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	7	0.50	1.00	0.43	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	7	0.50	1.00	0.43	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	7	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	7	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	7	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	7	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	7	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	7	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	7	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	7	0.002	0.020	0.007	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	7	0.002	0.010	0.004	0.010		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Diieldrin	Diieldrin*	µg/l	7	0.0026	0.0210	0.0079	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	7	0.004	0.023	0.009	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	7	0.004	0.022	0.008	0.022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	BELINA - POD ŠIATORSKOU BUKOVINKOU, MOST			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-24-01-050		Q(355):	0.009
NEC:	I051020D			Kód VU:	SKI0041	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.027
Riečny kilometer:	12			ROM ES:	Nie	Tok:	Belina		Q(A):	0.095
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ		Q(1):	5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	7	0.01	0.01	0.01	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	7	0.0044	0.0100	0.0084	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	7	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	7	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	7	1.00	1.00	0.50	1.00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	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		
<p>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</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	BELINA - POD FIEAKOVOM I0520100 1.4	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKI0041 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-01-056 PM Belina Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.031 0.094 0.331 13			
	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	4.05	15.54	10.06	5.33	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.66	16.90	8.06	13.91		
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.63	63.00	30.69	37.02	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.84	8.50	8.12	8.28	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.85	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.8	20.5	10.9	19.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	93.4	104.9	99.1	103.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.23	10.00	3.76	7.44	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.026	0.170	0.089	0.147	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.157	3.208	1.917	3.075	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.17	1.66	0.72	0.89	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	3.34	13.70	7.32	12.42	9	N
C011	Nepolárne extrahovateľné látky - UV	NEL UV	mg/l	12	0.01	41.00	3.48	0.23	0.1	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10.0	39.0	19.3	31.1	20	N
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	1.20	0.33	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestôny	SI-bios	-	12	1.60	3.38	2.53	2.97	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.5	33.0	12.0	30.6	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	44.90022	115.50000	86.15570	103.64064		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	68.00	30.00	57.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	3.155	11.346	5.763	8.774		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3.52	5.30	4.62	5.10		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.2962	12.8783	4.8383	9.5866		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.08539	0.55829	0.29365	0.48276		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.12174	14.20097	8.48606	13.61001		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.00	28.00	14.08	25.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.30	1.28	0.56	0.78		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.34049	2.76074	0.87756	1.13865		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5.45	8.80	7.36	8.38		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.111	0.900	0.286	0.371		
D009	Nikel	Ni	µg/l	12	2.90	4.30	2.05	3.71		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	SUCHÁ - PRŠA		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-24-01-057			Q(355):	0.08
NEC:	I043000D		Kód VU:	SK10007	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.25
Riečny kilometer:	3.1		ROM ES:	Áno	Tok:	Suchá -2			Q(A):	0.88
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ			Q(1):	20
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	3.88	14.43	9.07	4.49	viac ako 5.0	N
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.84	6.22	4.26	5.64	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	11.2	27.0	19.3	25.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.77	8.36	8.02	8.25	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.83	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	20.1	9.8	19.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	75.8	97.3	85.0	94.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.46	5.88	1.88	4.69	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.035	0.130	0.080	0.129	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.919	2.575	1.849	2.476	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.13	0.80	0.40	0.60	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.57	7.45	4.57	6.47	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	29.1	48.2	37.2	46.2	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	82.6	102.0	88.6	92.8	250	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	11.0	34.0	17.6	25.5	20	N
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	40.75630	106.00522	75.33428	102.39000		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.352	7.365	3.809	5.786		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.52	7.60	4.06	4.89		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.59240	7.57244	2.42112	6.03735		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.11494	0.42693	0.26191	0.42266		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.06817	11.39885	8.18467	10.96060		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.00	27.00	12.58	24.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.11	0.65	0.31	0.39		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.30061	1.56135	0.59663	0.96381		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	4.20	7.70	6.23	7.37		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.098	0.509	0.195	0.314		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	IPEI - HOLIŠA		Typ:	I1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-24-01-058			Q(355):	0.287
NEC:	I028000D		Kód VU:	SK10004	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0.881
Riečny kilometer:	157.2		ROM ES:	Áno	Tok:	IpeI			Q(A):	2.905
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	IpeI			Q(1):	45
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6.58	14.48	10.81	7.37	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	3.22	2.35	2.95	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.07	19.30	12.03	17.93	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.54	8.22	7.87	8.08	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.65	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	18.2	9.1	17.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	26.0	54.2	43.0	52.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.19	1.69	0.58	1.36	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.019	0.120	0.052	0.097	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.315	2.869	1.787	1.927	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.08	0.31	0.19	0.30	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.85	4.41	2.91	3.71	9	A
G027	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	8.5	16.0	11.6	14.9	20	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.5	16.0	7.0	12.4	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	70.14925	110.87985	91.17203	104.92236		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.712	4.289	2.420	3.473		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.24469	2.17643	0.74801	1.75145		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.06240	0.39409	0.17105	0.31987		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.82116	12.70031	7.90947	8.53209		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.00	27.00	12.25	24.80		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.048	0.220	0.149	0.211		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.11963	0.50920	0.28809	0.39785		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1.70	3.40	2.61	3.25		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.039	0.166	0.094	0.130		
<p>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</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	KRIVÁNSKY POTOK - POD PODKRIVÁŇOM I067010D 30.6	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKI0008 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-01-065 ZM Krivánsky potok Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.03 0.085 0.321 6			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.34	15.20	11.98	9.51	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.31	1.44	2.01	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.04	16.80	8.49	13.00	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.65	8.67	7.94	8.07	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.69	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	15.5	7.1	14.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	14.52	85.90	26.89	25.77	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4*	mg/l	12	0.046	0.046	0.023	0.046	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.736	1.803	1.434	1.734	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.044	0.180	0.101	0.149	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.83	2.86	1.78	2.40	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	10	16.0	35.3	27.3	32.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	10	2.68	6.81	4.52	6.35	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	0.00	103.80	88.38	101.38		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	10	0.62	1.06	0.87	1.00		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.05924	0.05924	0.05924		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.25808	7.98141	6.34573	7.67552		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.10123	0.34049	0.21830	0.33006		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	0.66	1.70	1.19	1.64		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.111	0.071	0.108		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.11	0.06	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabrómované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabrómované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabrómované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabrómované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabrómované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabrómované difenylétery 99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Diieldrin	Diieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	KRIVÁNSKY POTOK - POD PODKRIVÁŇOM I067010D 30.6		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKI0008 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-01-065 ZM Krivánsky potok Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.03 0.085 0.321 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										
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedípham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	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		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	KRIVÁNSKY POTOK - NAD LUČENCOM			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-24-01-078		Q(355):	0.1
NEC:	I066010D			Kód VU:	SKI0010	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.34
Riečny kilometer:	5.4			ROM ES:	Áno	Tok:	Krivánsky potok		Q(A):	1.33
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ		Q(1):	14
	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	7.34	16.52	11.81	8.66	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.67	3.21	2.45	3.07	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.07	20.80	12.31	14.30	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.71	8.65	8.00	8.36	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	19.8	10.0	18.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	26.2	33.9	30.2	33.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.440	0.260	0.387	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.018	0.096	0.050	0.093	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.854	1.658	1.420	1.612	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.064	0.220	0.135	0.199	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.28	2.85	2.13	2.82	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.78	2.86	2.12	2.76	2.4	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.01545	122.50000	101.21432	108.33430		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	17.00	4.08	9.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.922	1.981	1.732	1.924		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.56665	0.33763	0.49839		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05911	0.31527	0.16338	0.30641		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.78043	7.33953	6.28412	7.13501		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.00	26.00	11.25	25.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.042	0.170	0.109	0.152		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.08589	0.49080	0.25971	0.36994		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1.30	2.30	1.82	2.28		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.028	0.160	0.085	0.121		
<p>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</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	TUHÁRSKY POTOK - ÚSTIE I060300D 0.05	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKI0051 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-01-083 PM Tuhársky potok Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.014 0.04 0.343 5.5			
	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	7.73	16.74	12.36	8.59	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.34	7.25	3.28	4.28	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.0	34.5	13.0	17.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.63	9.24	8.31	8.83	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					7.99	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	25.0	10.5	21.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	22.1	43.0	32.0	38.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.260	0.106	0.207	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.013	0.036	0.023	0.033	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.642	1.710	0.909	1.593	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.071	0.200	0.122	0.186	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.76	3.17	1.71	2.72	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.3	110.0	43.0	100.4	50	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	94.49878	126.60000	106.23454	119.95666		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.720	1.803	1.150	1.737		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.33484	0.14338	0.26658		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04269	0.11823	0.07635	0.10804		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.84197	7.56972	4.49646	7.05224		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-9.00	26.00	10.83	24.70		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.041	0.140	0.091	0.122		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.20859	0.12577	0.20583		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.30	3.10	2.23	2.75		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.068	0.041	0.067		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	KRIVÁNSKY POTOK - POD LUČENCOM			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-24-01-084			Q(355):	0.131
NEC:	I066020D			Kód VU:	SKI0010	Druh miesta:	PM			Q(270):	0.434
Riečni kilometer:	4.2			ROM ES:	Áno	Tok:	Krivánsky potok			Q(A):	1.705
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ			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	7.21	16.03	11.61	8.45	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	1.61	4.04	2.91	3.47	7	A	
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.08	17.80	12.69	16.93	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.57	8.41	7.87	8.29	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.59	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	20.3	10.5	19.3	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	29.5	40.8	36.0	39.4	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.097	0.900	0.298	0.622	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.019	0.076	0.044	0.070	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.588	2.824	2.002	2.413	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.12	0.44	0.28	0.37	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.32	3.69	2.86	3.44	9	A	
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.034	0.087	0.050	0.083	1	A	
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.010	0.029	0.011	0.026	0.1	A	
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	9.2	22.0	14.4	20.9	20	N	
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A	
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E001	Sapróbny index biosestóny	SI-bios	-	12	1.68	3.14	2.19	2.45	2.4	N	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.4	39.0	10.8	22.8	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80.37904	119.80000	100.50558	106.81000			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	10.00	5.83	9.00			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.869	2.989	2.344	2.738			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.12492	1.15905	0.38367	0.80103			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.06240	0.24959	0.14505	0.22923			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.02966	12.50111	8.86270	10.67950			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-9.00	26.00	10.50	23.80			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.11	0.35	0.25	0.35			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.11043	1.02147	0.61503	0.92546			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1.70	2.50	2.03	2.30			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.036	0.333	0.201	0.302			
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	8	0.11	0.11	0.06	0.11			
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	8	0.042	0.042	0.021	0.042			
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			

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:	KRIVÁNSKY POTOK - MIKUŠOVCE			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-24-01-084		Q(355):	0.132
NEC:	I081000D			Kód VU:	SKI0010	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.436
Riečny kilometer:	2.3			ROM ES:	Áno	Tok:	Krivánsky potok		Q(A):	1.715
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ		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)										
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.00	4.87	2.58	3.16	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.12	22.90	12.79	21.05	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.54	8.29	7.80	8.06	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.59	6	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.13	1.03	0.36	0.66	1	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.89	4.07	2.75	3.89	9	A
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.010	0.044	0.015	0.038	0.1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	11.0	26.0	15.4	21.7	20	N
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestôny	SI-bios	-	11	1.78	2.32	2.04	2.20	2.4	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	11.00	4.08	8.00		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.16742	66.96716	5.99270	1.28139		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	11	0.095	0.390	0.229	0.320		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	10	0.11	0.11	0.06	0.11		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	10	0.042	0.042	0.021	0.042		
<p>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</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	IPEI - RAPOVCE I087000D 151.8	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	I1 (P1V) SKI0004 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-02-005 PM Ipeľ Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.46 1.34 4.98 62			
	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	6.52	14.74	10.59	7.42	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.69	3.44	2.68	3.33	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.81	39.00	16.37	23.33	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.65	8.27	7.91	8.26	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.67	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	19.0	10.0	18.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	32.8	47.8	42.6	46.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.860	0.323	0.669	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.019	0.100	0.050	0.077	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.500	2.119	1.820	2.100	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.11	0.31	0.21	0.31	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.12	3.27	2.66	3.07	9	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	8.0	17.0	11.8	15.0	20	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.0	13.0	6.1	11.2	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	70.79262	108.70000	90.52644	102.71625		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.671	2.984	2.197	2.501		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	1.10753	0.42091	0.86156		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.06240	0.32841	0.16256	0.25221		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.64011	9.38026	8.05740	9.29660		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	28.00	13.08	23.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.075	0.260	0.176	0.242		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.14110	0.73926	0.41079	0.53681		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.90	3.80	2.71	3.53		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.046	0.241	0.134	0.175		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
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 - Prevaldzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav										

Miesto odberu: NEC: Riečni kilometer:	IPEL - KALONDA I089000D 144.5	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	I1 (P1V) SKI0004 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-02-007 ZM,PM Ipeľ Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.464 1.345 5.02 63			
	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	5.7	13.4	10.3	6.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.5	6.2	3.4	4.6	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.2	19.2	14.5	18.7	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.8	5.7	4.7	5.6	11	A
A033	Voľný amoniak	NH3*	mg/l	10	0.02	0.02	0.01	0.02	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.64	8.31	7.94	8.07	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.79	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.0	22.3	11.6	20.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	30.8	48.0	40.6	46.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.08	0.56	0.25	0.43	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.016	0.114	0.055	0.111	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.53	3.01	1.98	2.23	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	2	0.20	0.54	0.37	0.51	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.114	0.320	0.219	0.290	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.36	3.84	2.94	3.58	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	15.3	26.2	20.0	22.8	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	37.3	56.0	49.4	55.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.8	17.6	15.1	17.5	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	12	0.006	0.006	0.003	0.006	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	6	0.03	0.05	0.03	0.05	1	A
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV*	mg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02	0.1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	6	12.4	19.9	15.0	18.0	20	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.3	15.4	7.0	12.4	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	63.20	113.00	91.53	99.84		
B005	Nerozpuštené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.00	56.00	22.25	44.30		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.788	3.166	2.286	2.785		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	10	1.38	2.12	1.82	2.11		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.10303	0.72118	0.32625	0.55119		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05255	0.37438	0.18199	0.36584		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.77291	13.32448	8.75387	9.85834		
B099	Tvrdosť uhlíkatá -CaO	Tvrd.uhlíč.	mg/l	2	111.00	115.00	113.00	114.60		
C015	NEL-ič	NEL IČ*	mg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.137	0.713	0.435	0.619		
C029	Hydrogénuhlíčitany	HCO3-	mg/l	12	121.00	210.00	168.00	199.50		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1.98	3.44	2.75	3.26		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.04	0.23	0.14	0.20		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	5	0.02	0.07	0.03	0.05		
D010	Zinok	Zn	µg/l	10	10.00	31.00	12.50	24.70		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct. kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	10	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	10	0.10	0.10	0.05	0.10		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	12	0.10	0.23	0.07	0.14		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.80	0.80	0.40	0.80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0.64	0.64	0.32	0.64		

Miesto odberu:	IPEĽ - KALONDA		Typ:	I1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-24-02-007			Q(355):	0.464
NEC:	I089000D		Kód VU:	SKI0004	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	1.345
Riečny kilometer:	144.5		ROM ES:	Áno	Tok:	Ipeľ			Q(A):	5.02
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ			Q(1):	63
	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										
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	10	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	10	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	10	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	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		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	STARÁ RIEKA - NAD HORNÝMI STRHÁRMÍ			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-24-02-049		Q(355):	0.021
NEC:	I119010D			Kód VU:	SKI0014	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.06
Riečny kilometer:	19.3			ROM ES:	Nie	Tok:	Stará Rieka		Q(A):	0.391
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ		Q(1):	7
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.27	14.56	11.87	8.66	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	1.61	1.09	1.49	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	19.2	7.1	10.8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.58	8.59	7.77	7.82	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.62	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	18.5	7.8	17.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	11.69	16.98	14.59	16.47	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4*	mg/l	12	0.046	0.046	0.023	0.046	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3*	mg/l	12	0.640	0.919	0.371	0.642	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.022	0.220	0.057	0.067	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.54	1.36	0.52	0.88	9	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	78.17204	110.83618	96.77434	106.28302		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.05924	0.05924	0.05924		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	4.06817	2.94120	2.84197		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03199	0.23926	0.08907	0.13803		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.92	1.75	1.31	1.69		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.01043	0.07800	0.02904	0.04500		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	STARÁ RIEKA - ŽIHLAVA			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-24-02-057		Q(355):	0.041
NEC:	I125010D			Kód VU:	SKI0015	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.119
Riečny kilometer:	9.4			ROM ES:	Nie	Tok:	Stará Rieka		Q(A):	0.773
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ		Q(1):	15
	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	5.09	14.45	11.22	6.96	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.97	3.02	1.88	2.79	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.5	32.3	10.8	13.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.29	8.72	7.89	8.37	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.54	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	20.8	8.4	18.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	15.15	31.50	20.42	24.22	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.120	0.048	0.107	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.003	0.053	0.014	0.022	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.640	2.236	0.759	1.675	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.035	0.300	0.102	0.218	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.54	2.67	1.08	2.13	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.00	8.86	3.65	5.26	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	9.07	27.10	16.03	26.15	250	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	52.63702	118.61888	91.26915	102.53176		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.691	2.399	0.995	1.808		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.66	1.60	0.98	1.42		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.15454	0.07899	0.13715		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.17406	0.04707	0.07192		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	9.89819	4.06744	7.41302		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	25.00	11.33	23.60		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.026	0.260	0.076	0.103		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03374	0.68098	0.19657	0.32853		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	0.95	2.15	1.54	1.99		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.011	0.222	0.064	0.107		
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	STRACINSKÝ POTOK - MALÉ ZLIEVCE I129000Y 5		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SK10036 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-02-061 PM Stracinský P.-1 Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.0025 0.01 0.064 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	9	5.41	14.77	11.11	6.45	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	9	1.12	3.40	1.85	2.38	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	9	10.2	34.3	19.9	27.3	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	9	7.71	8.14	8.02	8.12	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	9	0.3	20.7	9.5	20.1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	9	91.4	139.7	108.5	121.6	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	9	0.046	0.160	0.063	0.108	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	9	0.010	0.028	0.016	0.023	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	9	0.64	2.04	0.67	1.80	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	9	0.032	0.250	0.093	0.162	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	9	0.67	2.66	1.53	2.43	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	9	25.4	71.6	41.2	55.4	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	9	163.0	340.0	230.2	283.2	250	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	9	9.4	50.0	20.3	32.4	20	N
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	8	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	8	0.2	0.4	0.1	0.3	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	8	0.2	0.4	0.1	0.3	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	8	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestóny	SI-bios	-	9	1.95	2.69	2.30	2.54	2.4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	5	0.1	7.7	3.3	7.1	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	9	59.97783	120.59597	92.68364	114.41929		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	9	0.700	2.155	1.008	1.891		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	9	0.05924	0.20605	0.09415	0.13908		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	9	0.03284	0.09195	0.05218	0.07619		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	9	2.83311	9.03054	4.06621	7.95042		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	9	-1.00	26.00	11.89	25.20		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	7	0.029	0.210	0.077	0.150		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	9	0.05215	0.45092	0.17348	0.33804		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	9	4.50	8.15	6.49	7.31		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	9	0.017	0.147	0.057	0.110		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	8	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	8	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	8	0.50	1.00	0.47	1.00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	8	0.50	1.00	0.47	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	8	0.50	1.00	0.47	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	8	0.50	0.50	0.25	0.50		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	KRTIŠ - NOVÁ VES			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:			4-24-02-081		Q(355):	0.02
NEC:	I150000D			Kód VU:	SKI0017	Druh miesta:			ZM,PM		Q(270):	0.05
Riečni kilometer:	11.6			ROM ES:	Áno	Tok:			Krtíš		Q(A):	0.26
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Ipeľ		Q(1):	8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)												
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.28	14.05	10.08	6.49	viac ako 5.0		A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.87	6.80	3.86	6.04	7		A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.36	34.30	19.95	28.11	35		A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.61	8.39	7.91	8.18	8.5		A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.72	6		A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.5	20.6	10.1	20.2	<26.0		A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	38.2	73.5	63.8	73.2	110		A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.061	11.500	2.264	4.095	1		N	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.007	0.270	0.080	0.179	0.02		N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.552	9.036	4.178	6.131	5		N	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.12	0.61	0.34	0.56	0.4		N	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.76	15.00	7.36	10.92	9		N	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	18.8	47.2	36.5	45.9	200		A	
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	47.8	88.1	74.8	85.1	250		A	
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.034	0.103	0.062	0.099	1		A	
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.01	1.37	0.14	0.15	0.1		N	
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10.0	22.0	17.2	21.9	20		N	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4		Nehodnotené	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)												
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	2.15	4.27	2.62	2.86	2.4		N	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	0.1	5.2	2.2	4.9	50		A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	59.25926	110.03584	85.80087	100.66887				
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	36.00	8.58	20.60				
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.438	13.318	6.522	10.159				
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.96	7.20	3.25	4.31				
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.07856	14.81005	2.91533	5.27367				
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02299	0.88670	0.26355	0.58785				
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.8703	40.0000	18.4964	27.1417				
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	26.00	12.17	24.60				
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.098	0.490	0.299	0.472				
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.18098	1.26074	0.67613	1.22791				
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.15	4.90	3.77	4.44				
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.059	0.411	0.220	0.400				
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	12	0.08	0.08	0.04	0.08				
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
L025	1,1,1-Trichlóretén	1,1,1 Trichlóretén*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
L030	Bromdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00				
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00				
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00				
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020				
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010				
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	0.0210	0.0067	0.0210				
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023				
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022				
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				
P047	2,4-dichlórfenoxyoct. kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	12	0.23	0.23	0.12	0.23				
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100				
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005				
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCP)	MCP*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	12	0.80	0.80	0.40	0.80				
P096	Chlórpriřifos-metyl	Chlórpriřifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02				
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00				

Miesto odberu:	KRTIŠ - NOVÁ VES			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-24-02-081			Q(355):	0.02
NEC:	I150000D			Kód VU:	SKI0017	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0.05
Riečny kilometer:	11.6			ROM ES:	Áno	Tok:	Krtíš			Q(A):	0.26
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ			Q(1):	8
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	12	0.64	0.64	0.32	0.64			
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20			
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	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			
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	12	0.16	0.16	0.08	0.16			
<p>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</p>											

Miesto odberu:	PLACHTINSKÝ POTOK - ÚSTIE			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-24-02-088		Q(355):	0.053
NEC:	I156010D			Kód VU:	SK10054	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.115
Riečny kilometer:	0.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Plachtinský potok		Q(A):	0.571
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ		Q(1):	13
	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	17.13	11.62	8.05	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.13	2.70	1.80	2.52	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	29.3	10.6	12.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.33	8.05	7.77	7.96	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.51	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	20.6	9.0	19.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	23.0	67.5	44.3	51.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.140	0.049	0.079	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.004	0.030	0.014	0.024	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.64	2.04	0.93	1.85	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.049	0.410	0.126	0.150	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.54	3.14	1.47	2.79	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	0.1	9.7	4.1	6.9	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	76.09428	120.20000	96.59383	118.41871		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.691	2.150	1.134	1.912		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.94	5.10	2.30	3.36		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.18030	0.07834	0.10187		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01314	0.09852	0.04625	0.07980		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	9.03054	4.68902	8.19743		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.00	26.00	11.92	25.40		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.04	0.32	0.10	0.14		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.11043	0.70859	0.25818	0.33006		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1.55	5.70	3.27	4.25		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.036	0.231	0.084	0.108		
<p>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</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečni kilometer:	OLVÁR - NAD TEŠMÁKOM I194020D 1.4	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKI0076 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-03-034 ZM Olvár Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):					0.012 0.155 6
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.13	19.17	13.96	9.74	viac ako 5.0		A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.42	6.79	3.57	5.95	7		A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.1	44.9	22.0	31.8	35		A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.82	8.65	8.23	8.59	8.5		N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.00	6		A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	32.4	13.8	26.3	<26.0		N
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	26.3	75.6	54.0	71.5	110		A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.190	0.045	0.084	1		A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.642	1.473	0.630	1.389	5		A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.079	0.440	0.206	0.345	0.4		A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.54	4.06	1.20	1.98	9		A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	10	63.7	138.0	93.4	123.6	100		N
C004	Horčík	Mg	mg/l	10	8.27	26.80	16.45	21.31	200		A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10		A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1		A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1		A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1		A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4		Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.72549	213.67989	135.12102	190.95067			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	10	1.94	4.55	3.01	3.97			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.24469	0.08060	0.10753			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.84197	6.52058	3.73801	6.15051			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07669	0.83129	0.31161	0.55552			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1.60	6.40	3.98	4.64			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.025	0.271	0.102	0.181			
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40			
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlórmetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
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			
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	µg/l	12	0.0020	0.0028	0.0013	0.0025			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	µg/l	12	0.002	0.003	0.001	0.003			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020			
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010			
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P032	Diieldrin	Diieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0210	0.0067	0.0210			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022			
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			

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	OLVÁR - NAD TEŠMÁKOM I194020D 1.4	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKI0076 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-03-034 ZM Olvár Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	 0.012 0.155 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										
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	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		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	KRUPINICA - NAD KRUPINOU			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-24-03-046		Q(355):	0.044
NEC:	I1995000			Kód VU:	SKI0021	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.13
Riečny kilometer:	43.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Krupinica		Q(A):	0.739
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ		Q(1):	23
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.93	14.41	12.35	9.44	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.92	5.31	1.87	2.53	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	32.3	11.2	21.2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.57	8.36	7.96	8.31	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.69	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	18.2	7.5	16.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	14.34	32.90	18.84	21.08	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	2.290	0.214	0.051	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.002	0.019	0.009	0.018	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.640	1.236	0.546	0.971	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.01	0.45	0.11	0.27	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.54	2.68	1.04	1.91	9	A
C011	Nepolárne extrahovateľné látky - UV	NEL UV	mg/l	12	0.01	0.10	0.02	0.06	0.1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	7.0	12.0	5.9	10.8	20	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.45	2.30	2.00	2.22	2.4	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.72222	125.12980	100.90176	116.49305		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	76.00	10.00	15.20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.689	2.948	1.002	1.269		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	2.94913	0.30071	0.06620		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00657	0.06240	0.03010	0.05780		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	5.47145	3.36285	4.29969		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	23.00	8.25	19.80		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.009	0.350	0.091	0.224		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02147	0.93865	0.17459	0.38589		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.82	2.25	1.44	1.99		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.007	0.306	0.057	0.126		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	12	0.11	0.11	0.06	0.11		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	12	0.042	0.051	0.024	0.042		
<p>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</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	BEBRAVA - ŤSTIE I200000 0.2	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKI0034 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-03-049 PM Bebrava -2 Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.006 0.018 0.105 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	2.96	12.56	9.69	7.02	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.99	278.00	25.58	6.22	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.8	402.0	46.3	24.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.36	8.00	7.59	7.81	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.37	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	20.3	9.2	19.0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	16.08	31.00	21.85	28.81	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.660	0.201	0.403	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.010	0.037	0.020	0.035	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.640	1.091	0.419	0.727	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.058	0.440	0.162	0.401	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.54	1.95	0.96	1.67	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0.034	0.034	0.018	0.034	1	A
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.010	0.069	0.024	0.051	0.1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	7.0	17.0	7.4	11.8	20	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.0	19.0	8.4	14.8	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	32.99889	111.72043	81.24872	101.36422		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.697	1.774	0.912	1.066		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.35	1.73	1.05	1.52		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.84997	0.26433	0.51900		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03284	0.12151	0.06705	0.11626		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	4.82957	3.03933	3.21647		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	24.00	9.17	21.60		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.046	0.330	0.123	0.276		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06135	0.69939	0.26483	0.67945		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.25	2.45	1.83	2.35		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.020	0.228	0.086	0.222		
L022	1,1-dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	µg/l	2	0.0020	0.0024	0.0017	0.0024		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	2	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	KRUPINICA - POD KRUPINOU			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-24-03-052			Q(355):	0.07
NEC:	I200010D			Kód VU:	SKI0021	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0.209
Riečni kilometer:	38.4			ROM ES:	Áno	Tok:	Krupinica			Q(A):	1.188
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ			Q(1):	38
	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	4.97	13.28	10.25	7.88	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.80	5.94	3.33	3.97	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.28	41.40	17.00	33.75	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.43	7.83	7.63	7.79	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.47	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	19.3	8.3	18.1	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	17.44	28.10	23.13	26.95	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.15	1.40	0.59	1.12	1	N	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.016	0.130	0.044	0.072	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.640	1.263	0.680	1.228	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.084	0.360	0.228	0.347	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.78	3.46	1.88	2.46	9	A	
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.034	0.100	0.068	0.095	1	A	
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.01	1.14	0.14	0.23	0.1	N	
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	7.0	12.0	7.4	9.2	20	A	
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A	
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.66	3.28	2.43	3.02	2.4	N	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.7	18.0	9.9	17.4	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	12	54.31694	97.59934	84.50821	95.11719			
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	75.00	16.83	64.90			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.824	2.073	1.448	1.868			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.71	3.90	1.41	2.12			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.19317	1.80296	0.75982	1.44108			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05255	0.42693	0.14395	0.23612			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	5.59097	3.60189	5.43604			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.00	24.00	8.92	21.60			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.072	0.290	0.199	0.254			
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.18098	0.62883	0.42996	0.61564			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.15	2.25	1.75	2.18			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.059	0.205	0.140	0.201			
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	12	0.11	0.11	0.06	0.11			
D002	Kadmium	Cd	µg/l	12	0.042	0.380	0.058	0.052			
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L031	Chlórđibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L032	Bromofórm	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
<p>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</p>											

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	LITAVA - LACKOV I215010D 38.9		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K3M SKI0023 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-03-060 ZM Litava Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.003 0.01 0.081 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	8.58	14.27	12.49	9.62	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	2.08	1.36	1.87	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.0	22.7	8.8	11.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.59	8.67	8.07	8.48	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	20.3	7.6	18.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	23.1	34.5	28.3	30.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.590	0.094	0.201	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.640	2.507	1.400	2.355	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.071	0.330	0.135	0.180	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.54	3.67	2.03	3.50	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	10	24.0	53.7	35.3	41.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	10	4.13	7.30	5.47	7.30	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85.11905	124.86545	102.58201	120.17624		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	10	0.80	1.56	1.11	1.27		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.75982	0.14316	0.25885		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.83311	11.09783	6.43463	10.42674		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.19018	0.42945	0.28783	0.39693		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1.15	2.70	1.81	2.34		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.062	0.140	0.094	0.129		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.11	0.06	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlómetán	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabrómované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabrómované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabrómované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabrómované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabrómované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabrómované difenylétery 99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Diieldrin	Diieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		

Miesto odberu:	LITAVA - LACKOV			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-24-03-060		Q(355):	0.003
NEC:	I215010D			Kód VU:	SK10023	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.01
Riečny kilometer:	38.9			ROM ES:	Nie	Tok:	Litava		Q(A):	0.081
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ		Q(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
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	1.00	1.00	0.50	1.00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	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		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	KRUPINICA - NAD ŠAHAMI			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-24-03-074		Q(355):	0.16
NEC:	I228510D			Kód VU:	SK10022	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.46
Riečny kilometer:	1.1			ROM ES:	Áno	Tok:	Krupinica		Q(A):	2.63
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ		Q(1):	90
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.24	15.56	11.55	8.63	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.98	2.69	1.80	2.29	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.61	19.00	10.98	14.87	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.71	8.43	7.91	7.99	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.75	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	24.1	11.3	19.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	26.4	49.7	37.9	48.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.130	0.039	0.053	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.010	0.037	0.019	0.030	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.671	2.282	1.540	2.133	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.078	0.280	0.158	0.262	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.16	2.85	1.94	2.81	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	5.0	18.0	9.6	14.4	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	0.00000	128.85525	93.34388	108.01000		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.727	2.341	1.614	2.194		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.11	2.68	1.81	2.25		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.16742	0.06997	0.06812		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03284	0.12151	0.06295	0.09951		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.97034	10.10181	6.81828	9.44356		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	29.00	14.75	24.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.063	0.200	0.126	0.182		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.16871	0.45092	0.32158	0.43773		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1.90	4.55	3.05	4.13		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.055	0.147	0.105	0.143		
<p>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</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	ŠTIAVNICA - ŠTIAVNICKÉ BANE I2310300 55.9		Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K3M SKI0026 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-03-078 PM Štiavnica -2 Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.0025 0.006 0.031 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	8.42	14.09	10.62	8.56	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	3.45	2.08	3.04	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.1	19.2	9.3	11.9	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.60	8.44	7.88	8.03	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.69	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	18.8	8.7	14.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	38.3	57.8	48.5	55.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	1.410	0.457	1.229	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.017	0.090	0.040	0.067	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.642	4.360	1.445	3.053	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.071	0.300	0.161	0.256	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.10	5.13	2.78	4.38	9	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79.19776	100.19841	89.61531	97.20851		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.807	4.475	1.999	3.215		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.26	2.38	1.98	2.30		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	1.81584	0.59369	1.58275		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05583	0.29557	0.12999	0.22102		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.84197	19.30058	6.63273	13.51571		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	28.00	12.00	22.90		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.048	0.270	0.145	0.234		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.14110	0.80982	0.38727	0.63405		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.40	3.60	1.92	2.04		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.046	0.264	0.126	0.207		
<p>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</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečni kilometer:	ŠTIAVNICA - SVÄTÝ ANTON I236000D 50.5	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K3M SKI0026 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-03-078 Štiavnica -2 Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.02 0.05 0.23 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	8.55	13.69	10.61	8.90	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.97	7.55	3.44	6.30	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.05	32.80	15.72	29.73	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.80	8.23	7.99	8.20	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.82	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.9	18.6	10.7	15.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	58.2	71.2	66.3	70.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.14	3.85	1.54	3.67	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.008	0.130	0.063	0.095	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.642	4.044	2.534	3.974	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.19	0.67	0.45	0.62	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4.26	7.93	5.52	7.22	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.034	0.390	0.093	0.119	1	A
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.01	0.15	0.03	0.06	0.1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	8.1	20.0	15.3	19.0	20	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84.23645	107.06680	94.63639	103.33308		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	3.104	5.261	4.167	5.064		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.76	2.90	2.45	2.81		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.18030	4.95815	1.98863	4.73148		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02627	0.42693	0.20526	0.31101		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.84197	17.90173	11.33466	17.59008		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	28.00	12.67	23.00		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.16	0.55	0.36	0.49		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.41104	1.65951	1.07106	1.61012		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1.90	3.20	2.55	2.94		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.134	0.541	0.349	0.525		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
M025	Fluorén	Fluorén	µg/l	12	0.0047	0.0058	0.0034	0.0051		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.0050	0.0053	0.0027	0.0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	µg/l	12	0.002	0.004	0.002	0.003		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.0020	0.0028	0.0012	0.0020		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	ŠTIAVNICA - ÚSTIE			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-24-03-108			Q(355):	0.194
NEC:	I268000D			Kód VU:	SK10030	Druh miesta:	ZM,PM,PRIE			Q(270):	0.466
Riečni kilometer:	1.1			ROM ES:	Áno	Tok:	Štiavnica -2			Q(A):	2.255
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ			Q(1):	50
	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	8.46	16.11	12.46	9.39	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.90	4.79	1.94	2.75	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.1	25.5	11.4	15.0	35	A	
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.0005	0.0058	0.0021	0.0046	0.3	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.57	8.13	7.84	8.10	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-						6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.6	27.0	13.1	20.1	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	44.9	85.0	64.3	78.3	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.480	0.109	0.256	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.015	0.049	0.024	0.035	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.380	2.869	2.241	2.837	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.11	0.26	0.18	0.26	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.87	4.12	2.90	3.75	9	A	
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	10	0.002	0.002	0.001	0.002	0.02	A	
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	7.0	28.0	11.1	12.9	20	A	
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	9	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A	
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	9	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	9	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2-DCE*	µg/l	11	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotený	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	0.3	12.0	6.3	12.0	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.79157	184.37103	117.65836	131.60294			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	10	2.00	34.00	9.20	23.20			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.474	3.168	2.381	3.008			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.68	3.50	2.68	3.35			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.61816	0.14971	0.32968			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04926	0.16092	0.07909	0.11593			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6.10890	12.70031	9.91811	12.56043			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	28.00	15.92	27.70			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.094	0.190	0.135	0.181			
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	0.19018	0.50000	0.32260	0.42454			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.90	6.65	4.16	5.29			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.062	0.163	0.105	0.138			
D010	Zinok	Zn	µg/l	10	73.80	642.00	231.76	491.70			
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10			
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10			
L030	Brómdichlórmetán	CHBr2Cl2*	µg/l	11	0.50	1.00	0.43	1.00			
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	11	0.50	1.00	0.43	1.00			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	11	0.50	1.00	0.43	1.00			
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	11	0.50	0.50	0.25	0.50			

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

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	IPEL - POD ZAÚSTENÍM ŠTAVNICE (PRI LIMNIGRAFE) I269500D 46	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	I1 (P1V) SKI0004 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-03-109 PM Ipeľ Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	1.519 4.109 17.63 145			
	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	8.65	14.86	11.23	8.77	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.02	3.22	1.95	2.75	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6.12	17.90	12.30	16.83	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.89	8.31	8.04	8.25	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.8	26.2	12.3	20.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	54.2	74.2	65.6	71.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.046	0.380	0.127	0.350	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.015	0.076	0.033	0.045	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.934	3.434	2.598	2.852	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.13	0.32	0.22	0.30	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.08	4.22	3.32	4.07	9	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.09309	115.64456	102.61108	113.66218		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.025	3.847	2.766	2.931		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05924	0.48938	0.17375	0.45074		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04926	0.24959	0.10755	0.14680		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8.56131	15.20142	11.50029	12.62461		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	28.00	15.75	27.70		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	10	0.10	0.22	0.16	0.19		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.22086	0.57055	0.40056	0.53283		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.25	5.10	4.20	4.60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.072	0.186	0.131	0.174		
<p>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</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	IPEL - SALK A I283000D 12	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	I1 (P1V) SKI0004 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-24-03-126 ZM,PM Ipeľ Ipeľ	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	1.594 4.28 18.04 150			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.1	13.4	11.1	9.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.8	3.5	2.1	2.9	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.6	19.1	12.8	16.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.5	5.7	4.2	5.0	11	A
A033	Voľný amoniak	NH3*	mg/l	10	0.02	0.02	0.01	0.02	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.88	8.30	8.14	8.23	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.01	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.2	23.4	12.1	22.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	48.0	74.1	59.9	69.7	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0.015	2.210	0.469	0.567	2	A
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0.025	0.185	0.107	0.177	0.3	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.02	0.25	0.07	0.16	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.010	0.044	0.020	0.028	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.60	3.31	2.76	3.29	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	2	0.19	0.46	0.33	0.43	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.10	0.26	0.17	0.22	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.24	4.04	3.38	3.98	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	18.5	33.3	27.3	32.3	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	63.6	97.8	76.3	90.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	63.7	94.1	77.4	89.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	20.3	30.8	25.0	28.5	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	16.7	30.4	23.9	29.7	100	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	12	0.006	0.007	0.004	0.006	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03	1	A
C011	Nepolárne extrahovat. látky -UV	NEL UV*	mg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02	0.1	A
D026	Hliník	Al	µg/l	10	10.0	1838.0	526.6	1056.8	200	N
G027	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	12	10.4	20.4	15.1	18.1	20	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E003	Koľiformné baktérie	KB	KTJ/ml	6	0	23	5	13	100	A
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	6	0	15	3	8	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	6	0	5	2	4	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.9	40.6	17.1	29.0	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	12	90.30	115.10	101.18	111.65		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.00	77.00	24.58	40.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.635	3.495	2.854	3.385		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.32196	0.09659	0.20605		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03284	0.14450	0.06623	0.09097		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.08278	14.65250	12.21411	14.56396		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozpp.po f	mg/l	11	0.06	0.27	0.15	0.23		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	2	147.00	192.00	169.50	187.50		
C006	Draslík	K	mg/l	12	5.20	9.70	7.59	9.37		
C015	NEL-Ľ	NEL Ľ*	mg/l	1	0.02	0.02	0.01	0.02		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.140	0.652	0.375	0.524		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	12	11.70	23.90	18.92	20.60		
C029	Hydrogenuhličitaný	HCO3-	mg/l	12	215.00	364.00	274.75	330.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.52	5.97	4.50	5.41		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.05	0.21	0.12	0.17		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	11	0.02	0.02	0.02	0.02		
D010	Zinok	Zn	µg/l	10	20.00	32.00	20.30	31.10		
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f*	µg/l	1	10.00	10.00	5.00	10.00		
E002	Psychrofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	6	3400	13500	6725	11200		
E017	Escherichia coli	EC	KTJ/ml	6	0	21	5	12		
<p>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</p>										