

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2014 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:	<b>IPEE - NAD VN MÁLINEC</b>	Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	4-24-01-003	Q(355):	0,08			
NEC:	<b>I002500D</b>	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(L):	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	9,26	13,71	11,16	9,40	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	2,03	0,90	1,60	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,0	22,0	9,1	19,2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6,81	7,65	7,30	7,49	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					6,94	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4,3	17,5	10,8	16,5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	7,92	9,49	8,79	9,37	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,01	0,03	0,01	0,02	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,003	0,012	0,004	0,007	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3*	mg/l	12	0,90	1,23	0,52	0,90	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,016	0,160	0,042	0,046	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	1,4	0,9	1,4	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	8,82	12,00	10,18	11,92	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1,00000	4,87462	1,89390	2,92884	200	A

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0,90	2,63	1,74	2,53	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1,6	3,0	2,2	2,9	50	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	89,30937	107,78302	99,64391	105,53180		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	206,00	22,67	16,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,913	1,243	0,947	0,936		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	17,97	46,00	32,50	38,80		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,26	0,46	0,34	0,39		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,01288	0,03863	0,01900	0,02807		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,00985	0,03941	0,01560	0,02233		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,98406	5,44489	4,10580	3,98406		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1,00	30,00	16,50	27,80		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	14,5886	25,8106	18,8924	21,7707		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,02454	0,10123	0,04397	0,05797		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,48	0,76	0,57	0,65		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,008	0,033	0,014	0,019		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>IPEL - BREZNIČKA</b>	Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	4-24-01-022	Q(355):	0,166			
NEC:	<b>I021020D</b>	Kód VU:	SKI0003	Druh miesta:	PM	Q(270):	0,503			
Riečny kilometer:	176,4	ROM ES:	Áno	Tok:	Ipeľ	Q(A):	1,59			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ	Q(1):	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	8,76	12,96	10,82	9,17	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,90	3,95	2,00	2,74	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,0	22,0	13,2	17,8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,16	8,08	7,57	7,75	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,39	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5,2	16,7	10,8	16,3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	12,56	21,50	16,25	20,45	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,072	0,280	0,136	0,214	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,013	0,040	0,024	0,038	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,90	4,11	1,31	2,65	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,072	0,200	0,130	0,198	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	5,3	2,1	3,5	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	9,73	22,40	16,74	20,72	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1,4751	7,7120	3,6584	5,7621	200	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82,25352	120,89552	97,13218	107,04177		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	66,00	19,50	41,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,999	4,310	1,700	2,803		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	40,00	76,00	56,83	68,00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,40	0,76	0,57	0,68		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,09272	0,36059	0,17557	0,27559		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,04269	0,13136	0,07937	0,12348		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,98406	18,19389	6,81349	11,73971		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	4,00	26,00	14,67	22,80		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	22,4440	42,6436	31,8892	38,1548		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,12883	0,33742	0,19197	0,27331		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,85	1,30	1,07	1,20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,042	0,110	0,063	0,089		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>BANSKÝ POTOK - BREZNIČKA</b>			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-24-01-025		Q(355):	0,009
NEC:	<b>I021010D</b>			Kód VU:	SKI0064	Druh miesta:	PM		Q(270):	0,027
Riečny kilometer:	1,8			ROM ES:	Nie	Tok:	Banský potok-1		Q(A):	0,235
				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	8,88	13,99	10,89	9,72	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1,18	4,66	2,83	3,65	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	13,0	26,0	17,3	21,7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,42	7,93	7,67	7,91	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,49	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5,6	18,1	11,7	16,0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	16,93	23,70	20,38	23,34	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,15	0,79	0,33	0,46	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,003	0,074	0,033	0,044	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,13	3,16	1,85	2,83	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,10	0,38	0,17	0,20	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,7	3,9	2,6	3,5	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	17,6	28,9	23,3	27,1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2,40334	9,50953	4,89536	5,85851	200	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85,54913	142,46436	100,45234	112,43594		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	12,00	95,00	41,17	86,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,335	3,343	2,208	3,052		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	62,00	98,00	78,33	87,80		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0,62	0,98	0,78	0,88		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,19317	1,01739	0,41855	0,59627		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,00985	0,24302	0,10701	0,14417		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,00221	13,98849	8,19315	12,54537		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	4,00	26,00	14,75	22,80		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	34,7882	54,9878	43,9566	49,2691		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,11043	0,30675	0,19734	0,30675		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,05	2,25	1,43	1,69		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,036	0,100	0,064	0,100		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>BELINA - POD FIAKOVOM</b>	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-24-01-056	Q(355):	0,031			
NEC:	<b>I0520100</b>	Kód VU:	SKI0041	Druh miesta:	PM	Q(270):	0,094			
Riečny kilometer:	1,4	ROM ES:	Nie	Tok:	Belína	Q(A):	0,331			
		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	8,01	13,37	10,77	8,26	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1,65	12,20	3,92	5,65	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	17,0	72,0	28,1	40,1	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,92	8,35	8,11	8,30	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,96	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	6,6	19,6	13,4	18,4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	81,4	107,8	97,6	104,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,12	0,43	0,22	0,30	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,016	0,340	0,072	0,097	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,96	2,96	1,57	2,78	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,23	0,45	0,32	0,42	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,9	4,3	2,8	3,9	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	104,2	184,4	141,4	159,9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	21,88385	43,76528	32,83768	41,05790	200	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82,48988	143,45494	103,08755	123,75733		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5,00	254,00	72,08	156,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,259	3,295	1,861	3,016		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	350,00	590,00	487,92	565,00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	3,50	5,90	4,88	5,65		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,15454	0,55377	0,28225	0,38249		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,05255	1,11658	0,23481	0,31757		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,24967	13,10314	6,94998	12,32404		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	7,00	30,00	17,17	25,80		
B099	Tvrđosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	196,385	331,049	273,770	317,022		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,27914	0,85890	0,51917	0,61350		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	6,50	11,70	9,04	10,56		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,091	0,280	0,169	0,200		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>SUCHÁ - PRŠA</b>	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-24-01-057	Q(355):	0,08			
NEC:	<b>I043000D</b>	Kód VU:	SKI0007	Druh miesta:	ZM,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	6,32	12,18	8,98	7,00	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,55	6,60	3,22	4,98	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	13,3	40,0	21,4	31,7	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,32	8,06	7,84	8,03	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,63	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5,4	19,7	12,9	17,4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	49,1	92,8	75,7	90,4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,11	0,26	0,17	0,25	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,028	0,082	0,047	0,070	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,90	3,93	2,08	3,53	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,15	0,48	0,28	0,36	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,9	6,1	3,4	5,3	9	A

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,68	2,49	2,05	2,46	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1,5	37,0	14,1	28,0	50	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	64,22764	110,92896	83,84767	95,05667		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	276,00	58,25	105,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,121	4,121	2,335	3,803		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,14166	0,33484	0,21893	0,31681		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,09195	0,26929	0,15380	0,23054		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,98406	17,39708	9,37731	15,62196		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	7,00	29,00	16,92	24,90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,23926	0,73620	0,40925	0,54908		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	3,40	8,05	6,21	7,78		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,078	0,240	0,133	0,179		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>KRIVÁNSKY POTOK - POD PODKRIVÁŇOM</b>			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-24-01-065	Q(355):	0,03	
NEC:	<b>I067010D</b>			Kód VU:	SKI0008	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0,085	
Riečny kilometer:	30,6			ROM ES:	Nie	Tok:	Krivánsky potok	Q(A):	0,321	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ	Q(1):	6	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

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

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,89	13,22	11,27	10,03	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0,95	2,64	1,43	2,09	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5,0	22,0	12,1	16,4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,50	8,11	7,79	7,92	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,58	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5,0	15,3	10,1	13,7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	12,25	24,60	17,18	21,61	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,01	0,27	0,05	0,06	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,003	0,022	0,010	0,017	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,90	1,34	0,79	1,26	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,057	0,230	0,118	0,211	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	1,5	1,2	1,5	9	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90,81818	122,11445	99,97519	108,30734		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	37,00	12,75	19,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,929	1,419	1,075	1,279		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,01288	0,34771	0,06064	0,07302		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,00985	0,07225	0,03202	0,05485		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,98406	5,93183	4,50789	5,57327		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	4,00	20,00	13,17	19,90		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,11963	0,30675	0,18609	0,27884		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,86	1,85	1,34	1,74		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,039	0,100	0,061	0,091		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>TUHÁRSKY POTOK - ÚSTIE</b>	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-24-01-083	Q(355):	0,014			
NEC:	<b>I060300D</b>	Kód VU:	SKI0051	Druh miesta:	PM	Q(270):	0,04			
Riečny kilometer:	0,05	ROM ES:	Nie	Tok:	Tuhársky potok	Q(A):	0,343			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ	Q(1):	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	6,87	15,65	10,75	7,51	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,28	6,97	3,43	5,87	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,0	43,1	17,3	27,2	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,48	9,12	7,93	8,17	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,56	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4,5	21,7	14,1	20,5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	18,38	35,00	26,72	32,58	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,012	0,260	0,096	0,204	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,019	0,083	0,038	0,052	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,90	1,86	0,77	1,67	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,09	0,44	0,17	0,27	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	2,8	1,6	2,1	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1	1	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74,43120	137,16039	103,12904	129,04330		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	60,00	22,42	32,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,940	1,972	1,206	1,858		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,01545	0,33484	0,12385	0,26271		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,06240	0,27258	0,12370	0,17209		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,98406	8,23373	4,74767	7,37495		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	7,00	28,00	16,00	23,80		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,05215	0,46012	0,22418	0,38957		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,25	3,05	2,15	2,74		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,017	0,150	0,073	0,127		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>KRIVÁNSKY POTOK - POD LUČENCOM</b>			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-24-01-084	Q(355):	0,131	
NEC:	<b>I066020D</b>			Kód VU:	SKI0010	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0,434	
Riečny 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	8,10	12,43	10,32	8,91	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,51	17,40	4,12	5,39	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8,16	86,00	22,61	29,40	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	6,97	7,96	7,57	7,79	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,45	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5,6	20,9	13,3	17,6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	28,9	37,9	34,1	37,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,073	0,200	0,130	0,188	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,019	0,094	0,045	0,064	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,56	2,78	2,02	2,51	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,13	0,58	0,31	0,49	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,2	3,7	2,9	3,5	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,10	0,12	0,06	0,10	1	A

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1,64	2,59	2,19	2,56	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3,0	13,0	6,5	10,1	50	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81,81818	121,51899	98,14262	108,45190		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	56,00	21,42	47,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,656	3,030	2,191	2,686		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,09401	0,25757	0,16677	0,24211		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,0624	0,3087	0,1492	0,2089		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,90571	12,30633	8,92356	11,12882		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	7,00	28,00	16,33	24,80		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,20859	1,59509	0,63548	0,91412		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,70	2,60	2,14	2,59		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,068	0,520	0,207	0,298		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>IPEL - KALONDA</b>	Typ:	II (P1V)		Hydrologické poradie:	4-24-02-007		Q(355):	0,464	
NEC:	<b>I089000D</b>	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

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

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7,3	12,8	9,9	8,0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	2,1	6,3	3,2	4,1	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	11,7	39,1	20,0	33,4	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3,9	9,9	5,5	8,3	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,75	8,08	7,86	8,00	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,76	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3,3	20,8	11,2	19,6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	31,0	55,6	42,3	48,6	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	1	0,28	0,28	0,28	0,28	2	
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	1	0,088	0,088	0,088	0,088	0,3	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,04	0,51	0,16	0,28	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,025	0,067	0,040	0,056	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,18	2,67	2,00	2,59	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,32	1,41	0,65	1,15	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,15	0,47	0,25	0,33	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,84	3,68	2,84	3,62	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	15,2	24,3	19,2	24,0	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	3	48,8	55,6	52,5	55,1	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	32,3	74,9	49,2	56,1	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8,6	24,3	14,7	17,4	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	3	15,1	20,4	17,4	19,7	100	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	7	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	7	0,03	0,07	0,02	0,05	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	7	12,3	36,7	17,3	25,5	20	N
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	0,4	0,4	0,2	0,4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

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

F002	Celková objemová aktivita beta	av,cβ	mBq/l	3	158,0	437,0	262,3	388,0	1000	A
------	--------------------------------	-------	-------	---	-------	-------	-------	-------	------	---

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	8	1,45	2,20	1,93	2,11	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4,1	13,8	7,9	12,4	50	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A003	Chemická spotreba kyseliny Mn	CHSK-Mn	mg/l	6	2,90	5,20	3,93	4,65		
A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75,10	98,20	88,73	95,73		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	8,00	198,00	53,33	130,50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,246	2,989	2,196	2,729		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,05151	0,65679	0,20605	0,35930		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,08210	0,22003	0,13109	0,18358		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,22355	11,81939	8,83503	11,48296		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	2,00	31,50	13,92	23,20		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,09	0,40	0,18	0,25		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	65,00	161,00	102,83	115,90		

Miesto odberu:	<b>IPEL - KALONDA</b>	Typ:	II (P1V)	Hydrologické poradie:	4-24-02-007	Q(355):	0,464			
NEC:	<b>I089000D</b>	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**

C006	Draslík	K	mg/l	3	4,50	5,40	5,03	5,36		
C015	NEL-Ič	NEL IČ	mg/l	1	0,06	0,06	0,06	0,06		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,27607	0,98160	0,48824	0,77608		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	10	9,70	17,60	13,70	16,97		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,87	3,74	2,69	3,35		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,09	0,32	0,16	0,25		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	12	10,00	70,00	30,83	58,00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	7	0,02	0,08	0,02	0,04		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	1	0,10	0,10	0,05	0,10		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	1	1,00	1,00	0,50	1,00		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	9	2,00	7,89	2,20	4,67		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	1	1,00	1,00	0,50	1,00		
D010	Zinok	Zn	µg/l	9	20,00	30,00	15,56	30,00		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	8	396	2496	1208	2401		
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/100ml	8	0	56	8	20		
E032	Deštruenti	Deštruenti	Počet/100ml	8	0	2	0	1		
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	0,30	0,15	0,30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,30	0,30	0,15	0,30		
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	0,50	0,25	0,50		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
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	3	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	3	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	3	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	3	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	3	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	3	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	0,0050	0,0085	0,0030	0,0050		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0,0050	0,0174	0,0037	0,0050		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0,0050	0,0102	0,0031	0,0050		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0,0050	0,0114	0,0032	0,0050		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0,0020	0,0104	0,0018	0,0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0,0020	0,0099	0,0017	0,0020		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0,0050	0,0117	0,0033	0,0050		

Miesto odberu: <b>IPEL - KALONDA</b>	Typ: II (P1V)	Hydrologické poradie: 4-24-02-007	Q(355): 0,464						
NEC: <b>I089000D</b>	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**

P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,004	0,004	0,002	0,004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,004	0,004	0,002	0,004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
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		
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		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>STRACINSKÝ POTOK - MALÉ ZLIEVCE</b>			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-24-02-061		Q(355):	0,0025
NEC:	<b>I129000Y</b>			Kód VU:	SKI0036	Druh miesta:	PM		Q(270):	0,01
Riečny kilometer:	5			ROM ES:	Nie	Tok:	Stracinský potok -1		Q(A):	0,064
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ		Q(1):	4
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

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

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	6,92	12,55	9,64	8,12	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1,04	4,49	2,23	4,01	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	14,7	37,5	24,3	29,4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,69	8,20	7,95	8,02	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,88	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5,3	22,4	13,4	19,9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	93,4	122,2	112,0	120,5	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,022	0,065	0,047	0,064	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,007	0,022	0,014	0,020	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,90	2,46	0,67	1,04	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,062	0,180	0,109	0,177	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	3,4	1,3	2,5	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	132,2	198,4	168,5	188,0	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	24,32213	58,36098	41,77589	55,46207	200	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	72,89211	127,55814	92,18840	111,17387		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	32,00	7,50	15,40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,935	2,536	1,105	1,107		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	500,00	707,00	592,25	696,00		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	5,00	7,07	5,92	6,96		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,02833	0,08371	0,06085	0,08191		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,02299	0,07225	0,04598	0,06502		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,98406	10,88977	4,61856	4,62151		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	7,00	26,00	15,25	23,70		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	280,5500	396,6977	332,3115	390,5256		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,11043	0,30675	0,19453	0,29754		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	5,70	10,40	7,90	9,10		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,036	0,100	0,063	0,097		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>PLACHTINSKÝ POTOK - POD DAČOVÝM LOMOM</b>			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-24-02-083		Q(355):	0,008
NEC:	<b>I151000D</b>			Kód VU:	SKI0054	Druh miesta:	PM		Q(270):	0,025
Riečny kilometer:	20,7			ROM ES:	Nie	Tok:	Plachtinský potok		Q(A):	0,159
				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	9,25	13,14	10,94	9,86	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,02	7,71	2,61	4,45	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,0	149,0	31,2	57,7	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,65	8,07	7,85	8,03	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,68	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3,5	17,8	10,5	16,1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	11,91	18,40	14,70	17,72	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,013	0,110	0,038	0,061	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,003	0,036	0,013	0,022	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3*	mg/l	12	0,9	0,9	0,5	0,9	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,039	0,280	0,115	0,248	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	6,6	1,4	2,2	9	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nасыtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84,87395	118,22034	97,65266	110,35835		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	622,00	111,92	370,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,920	1,032	0,951	0,969		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,01674	0,14166	0,04840	0,07817		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,00985	0,11823	0,04351	0,07094		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,98406	3,98406	3,98406	3,98406		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	7,00	26,00	14,83	23,70		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,02454	0,52147	0,11375	0,19141		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,00	2,05	1,42	1,96		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,008	0,170	0,037	0,062		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>IPEL - SLOVENSKÉ ĎARMOTY</b>	Typ:	II (P1V)		Hydrologické poradie:	4-24-03-001			Q(355):	0,89
NEC:	<b>I161010D</b>	Kód VU:	SKI0004		Druh miesta:	PM			Q(270):	2,484
Riečny kilometer:	94,6	ROM ES:	Áno		Tok:	Ipeľ			Q(A):	10,216
		ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Ipeľ			Q(1):	96
	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	7,49	12,33	9,29	7,89	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1,40	3,35	2,12	2,49	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	10,0	39,0	17,2	24,8	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,73	8,05	7,88	7,98	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,76	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5,3	21,4	13,8	19,8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	37,6	65,4	49,8	60,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,01	0,21	0,10	0,18	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,004	0,470	0,067	0,072	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,90	2,89	1,49	2,04	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,13	1,05	0,30	0,36	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,3	3,9	2,5	3,2	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1	1	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80,32015	103,99088	88,93841	97,16452		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	264,00	48,42	94,60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,947	3,134	1,739	2,217		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,01288	0,27044	0,13522	0,22923		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,01314	1,54351	0,22058	0,23613		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,98406	12,79327	6,93522	9,03497		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	8,00	26,00	16,08	25,70		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,23006	0,58282	0,42945	0,55215		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,60	5,40	3,67	4,84		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,075	0,190	0,140	0,180		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>KRUPINICA - POD KRUPINOU</b>	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-24-03-052	Q(355):	0,07			
NEC:	<b>I200010D</b>	Kód VU:	SKI0021	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0,209			
Riečny 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	5,63	13,33	8,94	6,23	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	2,00	10,58	4,44	6,23	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,3	109,0	25,7	35,8	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,38	7,88	7,64	7,81	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,48	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4,9	19,5	12,2	18,0	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	16,28	29,50	21,25	26,73	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,14	2,01	0,71	1,37	1	N
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,021	0,140	0,058	0,108	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,9	1,8	0,8	1,6	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,10	0,87	0,32	0,68	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	3,5	1,9	2,9	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,10	0,16	0,08	0,12	1	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	59,51374	106,13057	81,67779	96,47833		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	306,00	44,67	67,00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,067	3,177	1,834	2,982		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,18030	2,58854	0,91007	1,76691		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,06897	0,45977	0,18966	0,35567		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,98406	7,96813	4,73292	7,09606		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	7,00	26,00	14,33	22,60		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,16871	1,65644	0,55905	1,09509		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,10	2,70	1,79	2,59		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,055	0,540	0,182	0,357		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>LITAVA - POD CEROVOM</b>	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-24-03-064	Q(355):	0,013			
NEC:	<b>I217000D</b>	Kód VU:	SKI0024	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0,047			
Riečný kilometer:	24,6	ROM ES:	Nie	Tok:	Litava	Q(A):	0,379			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ	Q(1):	9			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

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

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,52	13,14	11,08	9,62	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1,11	4,26	2,13	4,03	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	6,83	78,00	23,87	71,34	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,71	8,37	7,98	8,20	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,86	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	4,3	17,5	10,6	15,8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	15,73	24,40	21,48	23,96	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,01	0,06	0,02	0,06	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,003	0,034	0,010	0,015	0,02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,90	2,55	1,03	2,44	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,06	0,44	0,18	0,30	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,0	3,9	1,7	2,8	9	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	84,69751	122,31579	99,35944	105,63993		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	1030,00	120,75	277,90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,913	2,603	1,330	2,482		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,01288	0,07727	0,03187	0,07199		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,00985	0,11166	0,03421	0,04893		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,98406	11,28818	5,73262	10,79682		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	6,00	26,00	14,67	23,60		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,09509	0,42945	0,24080	0,39570		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0,90	2,30	1,68	2,20		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,031	0,140	0,079	0,129		
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		
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		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>KRUPINICA - NAD ŠAHAMI</b>	Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-24-03-074	Q(355):	0,16			
NEC:	<b>I228510D</b>	Kód VU:	SKI0022	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	7,41	12,91	10,06	8,42	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,04	3,35	2,27	3,24	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,35	28,00	15,54	25,80	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,54	7,92	7,79	7,91	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,63	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5,7	21,8	13,7	18,7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	22,6	43,1	31,2	38,2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,011	0,160	0,055	0,095	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,006	0,054	0,022	0,032	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,90	2,39	1,26	2,13	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,078	0,390	0,207	0,333	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	3,2	2,0	2,8	9	A

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,18	3,43	2,08	2,33	2,4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2,5	19,0	7,7	16,0	50	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	79,85144	118,96552	96,44650	107,86620		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	258,00	49,33	90,70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,917	2,478	1,485	2,272		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,01417	0,20605	0,07019	0,12260		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,01970	0,17734	0,07088	0,10476		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,98406	10,57990	6,23801	9,43338		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	8,00	28,00	16,58	27,60		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,11963	0,64417	0,37040	0,62270		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,50	3,50	2,61	3,50		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,039	0,210	0,121	0,203		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>ŠTIAVNICA - POD ÚSTÍM ILIJSKÉHO POTOKA</b>			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-24-03-082	Q(355):	0,046	
NEC:	<b>I236010D</b>			Kód VU:	SKI0026	Druh miesta:	ZM,PM,PRIE	Q(270):	0,11	
Riečny kilometer:	46,95			ROM ES:	Nie	Tok:	Štiavnica -2	Q(A):	0,536	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ	Q(1):	9	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

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

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9,34	12,46	10,69	9,53	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,84	30,00	6,01	6,24	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,45	266,00	42,42	52,33	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,50	8,52	7,94	8,10	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,72	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	6,2	18,9	11,4	15,4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	24,1	55,0	35,5	44,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,15	1,60	0,44	0,80	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,003	0,090	0,041	0,086	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,48	2,51	1,98	2,32	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,12	1,50	0,37	0,48	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,3	4,9	3,1	3,7	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	30,5	61,7	42,5	53,3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2,41644	13,14147	7,44744	10,50555	200	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0,10	0,46	0,11	0,19	1	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	12	88,99734	114,51788	97,80315	102,52531		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2,00	212,00	48,17	147,20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,768	3,170	2,461	2,818		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	102,00	208,00	136,75	168,70		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,02	2,08	1,37	1,69		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,19317	2,06053	0,57201	1,02640		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,00985	0,29557	0,13656	0,28243		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	6,55157	11,11111	8,74281	10,25233		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	6,00	25,00	13,67	20,80		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	57,2322	116,7088	76,7304	94,6576		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,23926	1,84049	0,60992	0,76380		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,35	3,10	2,02	2,50		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,078	0,600	0,199	0,249		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>ŠTIAVNICA - ÚSTIE</b>	Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-24-03-108	Q(355):	0,194			
NEC:	<b>I268000D</b>	Kód VU:	SKI0030	Druh miesta:	ZM,PM,PRIE	Q(270):	0,466			
Riečny 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	7,34	14,20	10,03	8,25	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,22	6,82	2,89	5,81	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,65	58,00	19,90	37,84	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,37	7,87	7,67	7,82	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,48	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	6,5	23,0	14,2	20,3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	28,6	72,8	50,6	69,6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,056	0,180	0,107	0,140	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,015	0,044	0,028	0,039	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,23	2,22	1,73	2,15	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,13	0,64	0,31	0,49	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,8	3,6	2,5	2,9	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	26,5	100,2	60,1	84,0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6,30798	26,74100	13,20532	19,06724	200	A

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1,44	3,31	2,12	2,40	2,4	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	0,4	47,0	13,4	27,8	50	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	74,18502	159,01456	98,14980	113,12313		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4,00	658,00	128,92	396,40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,357	2,336	1,860	2,317		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	100,00	360,00	204,17	287,30		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1,00	3,60	2,04	2,87		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,07212	0,23181	0,13748	0,18030		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,04926	0,14450	0,09086	0,12742		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5,44489	9,82736	7,63981	9,51306		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	8,00	29,00	17,00	27,70		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	56,110	201,996	114,558	161,204		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,28834	0,76687	0,48926	0,67178		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1,60	5,30	3,52	5,17		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,094	0,250	0,160	0,219		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	11	0,0050	0,0093	0,0031	0,0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	µg/l	11	0,0020	0,0028	0,0013	0,0027		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	11	0,0020	0,0032	0,0012	0,0020		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>IPEL - KUBÁŇOVO</b>	Typ:	I1 (P1V)	Hydrologické poradie:	4-24-03-118	Q(355):	1,577			
NEC:	<b>I279010D</b>	Kód VU:	SKI0004	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	4,234			
Riečny kilometer:	38,3	ROM ES:	Áno	Tok:	Ipeľ	Q(A):	17,85			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ	Q(1):	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	8,14	13,25	9,95	8,23	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1,10	4,69	2,39	3,51	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,98	45,00	16,70	22,57	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,65	8,18	7,90	8,04	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,79	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	5,4	22,9	14,4	20,6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	41,4	70,8	54,0	68,3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,015	0,170	0,080	0,158	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,013	0,068	0,031	0,048	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0,90	2,51	1,60	2,13	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,14	0,39	0,25	0,35	0,4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1,1	3,1	2,3	2,8	9	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1	1	A

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87,03879	112,55869	96,56444	104,36203		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	9,00	470,00	78,25	146,20		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0,938	2,729	1,750	2,235		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,01932	0,21893	0,10346	0,20348		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,04269	0,22332	0,10098	0,15731		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3,98406	11,11111	7,25616	9,41567		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	8,00	28,00	16,83	27,60		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,26994	0,92025	0,49796	0,72700		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,90	6,20	4,08	5,72		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,088	0,300	0,162	0,237		

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

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

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	<b>IPEL - SALKÁ</b>	Typ:	II (P1V)	Hydrologické poradie:	4-24-03-126	Q(355):	1,594			
NEC:	<b>I283000D</b>	Kód VU:	SKI0004	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	4,28			
Riečny kilometer:	12	ROM ES:	Áno	Tok:	Ipeľ	Q(A):	18,04			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ	Q(1):	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	7,5	13,8	10,6	8,6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1,2	4,2	2,5	3,6	7	A
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	9,8	80,6	21,0	29,7	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3,9	8,6	5,2	7,4	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7,82	8,30	7,98	8,16	8,5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7,83	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1,5	22,5	11,8	21,1	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	34,0	62,0	51,6	60,6	110	A
B006	Celkové železo	Fe	mg/l	1	0,21	0,21	0,21	0,21	2	
B007	Celkový mangán	Mn	mg/l	1	0,091	0,091	0,091	0,091	0,3	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0,03	0,17	0,07	0,12	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0,009	0,073	0,025	0,033	0,02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1,08	3,54	2,19	3,08	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0,25	2,76	0,75	0,99	2,5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0,14	1,20	0,30	0,43	0,4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2,10	4,71	3,04	4,34	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	13,7	25,7	22,0	25,2	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	3	58,3	70,7	63,9	69,1	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	38,3	85,0	61,9	76,8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10,4	29,1	19,0	25,9	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	3	18,5	19,2	18,9	19,2	100	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	7	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	7	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	7	12,1	52,2	20,3	31,5	20	N
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	0,4	0,4	0,2	0,4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené

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

F001	Celková objemová aktivita alfa	av,ca	mBq/l	1	69,00	69,00	69,00	69,00	500	
F002	Celková objemová aktivita beta	av,cβ	mBq/l	3	223,0	268,0	248,0	265,0	1000	A
F005	Trícium	3 H*	Bq/l	4	1,9	2,7	1,1	2,5	100	A
F022	Stroncium	90 Sr	mBq/l	1	9,0	9,0	9,0	9,0	1000	
F023	Cézium	137 Cs	mBq/l	1	9,00	9,00	9,00	9,00	500	
F037	Cézium 137 (gammapetrolog.)	137 Cs	Bq/l	4	0,003	0,009	0,004	0,008	0,5	A

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

E001	Sapróbný index biosestóny	SI-bios	-	7	1,91	2,06	2,00	2,05	2,4	A
E003	Kolíformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	1	245	30	28	100	A
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	88	10	9	20	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	12	0	88	9	5	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	6	2,9	93,1	22,4	56,6	50	N

Miesto odberu:	<b>IPEL - SALKA</b>	Typ:	II (P1V)	Hydrologické poradie:	4-24-03-126	Q(355):	1,594			
NEC:	<b>I283000D</b>	Kód VU:	SKI0004	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	4,28			
Riečny kilometer:	12	ROM ES:	Áno	Tok:	Ipeľ	Q(A):	18,04			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ	Q(1):	150			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

**ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY**

A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	5	3,20	6,00	4,70	5,84		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	85,30	111,70	95,78	99,43		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	10,00	1368,00	145,00	125,80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1,119	3,713	2,291	3,209		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0,03863	0,21893	0,09444	0,15196		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0,02956	0,23974	0,08046	0,10838		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4,78088	15,67065	9,70931	13,62550		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0,50	27,20	13,03	22,50		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0,08	0,40	0,19	0,32		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	77,60	186,00	130,47	167,00		
C006	Draslík	K	mg/l	3	6,10	6,30	6,17	6,26		
C015	NEL-Ič	NEL IČ*	mg/l	1	0,02	0,02	0,01	0,02		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0,12270	0,95092	0,51892	0,86503		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	10	13,60	26,10	20,44	23,58		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2,34	4,38	3,48	4,22		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0,04	0,31	0,17	0,28		
C055	Priehľadnosť	Priehľadnosť	cm	12	0,00	60,00	30,00	40,00		
C070	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)	EL-UV - cykl	mg/l	7	0,02	0,02	0,01	0,02		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	1	0,10	0,10	0,05	0,10		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	1	1,00	1,00	0,50	1,00		
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	9	2,00	13,99	2,77	4,98		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	1	1,00	1,00	0,50	1,00		
D010	Zinok	Zn	µg/l	9	20,00	110,00	28,33	46,00		
E002	Psychofilné baktérie (Kultiv. MO pri 22°)	PSYCHRO (KMO 22° C)	KTJ/ml	12	390	128500	17073	17525		
E017	Escherichia koli	EC	KTJ/ml	12	0	245	28	22		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/100ml	7	416	14740	3968	10634		
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/100ml	7	0	26	5	18		
E032	Deštruenti	Deštruenti	Počet/100ml	7	0	4	1	3		
F036	Rádium 228	228 Ra	Bq/l	4	0,004	0,010	0,005	0,009		
F039	Rádium (226Ra)	-	bg/l	4	0,004	0,005	0,003	0,005		
F051	K-40 (gammaspetrokop.)	K-40	bg/l	4	0,09	0,19	0,12	0,16		
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H098	4-nonylifenol 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	0,30	0,15	0,30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0,40	0,40	0,20	0,40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0,30	0,30	0,15	0,30		
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	0,50	0,25	0,50		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
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	3	0,001	0,001	0,001	0,001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	3	0,001	0,001	0,001	0,001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	3	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	3	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	3	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	3	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		

Miesto odberu:	<b>IPEL - SALKA</b>	Typ:	II (P1V)	Hydrologické poradie:	4-24-03-126	Q(355):	1,594			
NEC:	<b>I283000D</b>	Kód VU:	SKI0004	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	4,28			
Riečny kilometer:	12	ROM ES:	Áno	Tok:	Ipeľ	Q(A):	18,04			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Ipeľ	Q(1):	150			
	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**

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	0,0050	0,8148	0,0702	0,0050		
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	0,002	0,001	0,002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0,0026	0,0026	0,0013	0,0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0,004	0,004	0,002	0,004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0,004	0,004	0,002	0,004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
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		
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		

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