

Miesto odberu: IPEL - NAD VN MÁLINEC			Typ: K4M	Hydrologické poradie: 4-24-01-004				Q(355): 0,080			
NEC: I002500D			Kód VÚ SKI0001	Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 0,231			
Riečny kilometer: 197,60			ROM ES: Nie	Tok: Ipeľ				Q(A): 0,634			
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ				Q(1): 12,000			
Údaje	NEC	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)											
A01	I002500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,3	13,8	11,6	9,9	viac ako 5	A
A04	I002500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5,3	27,5	12,2	22,1	35	A
A05	I002500D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	2	2,4	2,9	2,7	2,9	11	A
A06	I002500D	Sulfan a sulfidy	S ₂ ⁻	mg/l	2	0,05	0,05	0,03	0,05	0,02	Nehodnotené
A32	I002500D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	3,0	1,7	2,2	7	A
B01	I002500D	Reakcia vody	pH		12	7,0	7,5	7,3	7,4	6-8,5	A
B02	I002500D	Teplota vody	t	°C	12	0,0	16,9	7,9	14,8	<26	A
B03	I002500D	Rozpustené látky	P _{celk.}	mg/l	2	77,0	102,0	89,5	99,5	900	A
B04	I002500D	Vodivosť	EK	mS/m	12	7,0	8,9	8,0	8,8	110	A
B06	I002500D	Celkové železo	Fe	mg/l	12	0,1	0,5	0,2	0,3	2	A
B07	I002500D	Celkový mangán	Mn	mg/l	12	0,06	0,08	0,03	0,06	0,3	A
B08	I002500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05	1	A
B09	I002500D	Dusiťanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,002	0,051	0,008	0,005	0,02	A
B10	I002500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,6	1,0	0,6	0,9	5	A
B12	I002500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,07	0,03	0,05	0,4	A
B24	I002500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,5	1,2	0,7	1,2	9	A
C01	I002500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,0	2,8	1,2	2,0	200	A
C02	I002500D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	11,5	15,6	13,9	15,2	250	A
C03	I002500D	Vápnik	Ca	mg/l	12	8,0	13,3	10,4	12,4	100	A
C04	I002500D	Horčík	Mg	mg/l	12	1,0	3,4	2,6	3,4	200	A
C05	I002500D	Sodík	Na	mg/l	2	3,61	4,03	3,82	3,99	100	A
C08	I002500D	Fluoridy	F ⁻	mg/l	2	0,07	0,08	0,08	0,08	1,5	A
C09	I002500D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C11	I002500D	Povrchovo aktívne látky aniónové	NEL	mg/l	4	0,01	0,05	0,02	0,04	0,1	A
K28	I002500D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	I002500D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	I002500D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	I002500D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)											
F01	I002500D	Celková objemová aktivita alfa	a _{v,ca}	mBq/l	2	10	10	5	10	500	A
F02	I002500D	Celková objemová aktivita beta	a _{v,cb}	mBq/l	2	20	20	10	20	1000	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E15	I002500D	Črevné enterokoky	EK	KTJ/100 ml	12	5	700	184	414	10	A
E86	I002500D	Kultivované mikroorg. pri 22°C	KM22	KTJ/ml	12	39	290	128	177	5000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	I002500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,9	3,1	1,8	2,3		
A03	I002500D	Chemická spotreba kyslíka Mn		mg/l	12	0,7	9,5	3,1	5,2		

Miesto odberu: IPEI - NAD VN MÁLINEC			Typ: K4M	Hydrologické poradie: 4-24-01-004		Q(355): 0,080					
NEC: I002500D			Kód VÚ SKI0001	Druh miesta: ZM, PM		Q(270): 0,231					
Riečny kilometer: 197,60			ROM ES: Nie	Tok: Ipeľ		Q(A): 0,634					
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ		Q(1): 12,000					
Údaje	NEC	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											
A21	I002500D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	86,9	107,6	97,0	104,2		
B05	I002500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	11,0	3,3	6,7		
B21	I002500D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,3	0,5	0,3	0,4		
B25	I002500D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,06	0,03	0,06		
B26	I002500D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,17	0,02	0,02		
B27	I002500D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,8	4,3	2,0	3,9		
B28	I002500D	Teplota vzduchu		°C	6	-5	20	7,8	18		
B38	I002500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,03	0,02	0,03		
C07	I002500D	Absorbancia(254nm,1cm)			12	0,04	0,21	0,08	0,11		
C13	I002500D	Aktívny chlór		mg/l	2	0,01	0,01	0,01	0,01		
C27	I002500D	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,09	0,04	0,06		
C38	I002500D	Alkalita celková		mmol/l	12	0,4	1,1	0,6	1,0		
C39	I002500D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,05	0,05	0,05		
C51	I002500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,007	0,028	0,013	0,018		
D37	I002500D	Al rozpustený po filtrácii		µg/l	2	29,6	36,3	33,0	35,6		
D48	I002500D	Striebro po filtrácii		µg/l	2	1	1	0,5	1		
E07	I002500D	Počet taxónov makrozoobentosu			12	0	100	25	80		
E09	I002500D	Vláknité baktérie		Jedince/ml	12	0	190	26	32		
E10	I002500D	Mikromycéty		Jedince/ml	12	0	80	16	60		
E13	I002500D	Koliformné baktérie		KTJ/100	12	8	1000	266	596		
E26	I002500D	Abiosestón (kvant.)		%	12	1	15	6	15		
E85	I002500D	Vláknité baktérie		KTJ/ml	12	100	750	372	683		
E93	I002500D	Bezfarebné bičkovce		Jedinec/ml	12	0	140	20	46		
E94	I002500D	Mŕtve organizmy		Jedinec/ml	12	0	128	24	103		
E95	I002500D	Živé organizmy		Jedinec/ml	12	0	184	38	137		
E96	I002500D	Železité a mangánové baktérie		Jedinec/ml	5	0	0	0	0		
H97	I002500D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	I002500D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
K24	I002500D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	I002500D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	I002500D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	I002500D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	I002500D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	I002500D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	I002500D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	I002500D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	I002500D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	I002500D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	I002500D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		

Miesto odberu:	IPEI - NAD VN MÁLINEC			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:			4-24-01-004		Q(355):	0,080	
NEC:	I002500D			Kód VÚ	SKI0001	Druh miesta:			ZM, PM		Q(270):	0,231	
Riečny kilometer:	197,60			ROM ES:	Nie	Tok:			Ipeľ		Q(A):	0,634	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Ipeľ		Q(1):	12,000	
Údaje	NEC	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													
L77	I002500D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00058	0,00013	0,00017				
L78	I002500D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008				
L79	I002500D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00017	0,00004	0,00005				
L80	I002500D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00078	0,00012	0,00012				
M27	I002500D	Pyrén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050				
M30	I002500D	Chryzén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050				
M31	I002500D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050				
M32	I002500D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050				
M34	I002500D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050				
M36	I002500D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002				
M37	I002500D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002				
M38	I002500D	Benzo(b)fluórantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005				
P28	I002500D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02				
P29	I002500D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010				
P31	I002500D	p,p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010				
P32	I002500D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021				
P33	I002500D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023				
P35	I002500D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022				
P36	I002500D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010				
P37	I002500D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010				
P38	I002500D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010				
P39	I002500D	o,p' - DDT		µq/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010				
P53	I002500D	Isodrin		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050				
P88	I002500D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030				
P89	I002500D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006				
P96	I002500D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02				
P97	I002500D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05				
R23	I002500D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050				
R31	I002500D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008				
R32	I002500D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006				
R33	I002500D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008				

Miesto odberu:	CHOCHOLNÁ - ÚSTIE DO VN MÁLINEC			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:			4-24-01-004		Q(355):	0,025	
NEC:	I003000D			Kód VÚ	SKI0131	Druh miesta:			ZM		Q(270):	0,073	
Riečny kilometer:	0,20			ROM ES:	Nie	Tok:			Chocholná		Q(A):	0,200	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Ipeľ		Q(1):	5,000	
Údaje	NEC	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)													
A01	I003000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,6	13,5	11,9	10,4	viac ako 5	A		
A04	I003000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	4,1	23,5	10,7	15,8	35	A		
A32	I003000D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	2,0	1,4	1,9	7	A		
B01	I003000D	Reakcia vody	pH		12	7,1	7,7	7,4	7,5	6-8,5	A		
B02	I003000D	Teplota vody	t	°C	12	0,8	16,0	7,9	14,4	<26	A		
B04	I003000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	8,8	10,6	9,7	10,6	110	A		
B08	I003000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05	1	A		
B09	I003000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,002	0,006	0,003	0,005	0,02	A		
B10	I003000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,9	2,3	1,4	1,9	5	A		
B12	I003000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,07	0,03	0,05	0,4	A		
B24	I003000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,1	2,4	1,8	2,4	9	A		
C01	I003000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,0	24,6	4,4	4,1	200	A		
C02	I003000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	14,9	18,3	16,7	18,0	250	A		
C03	I003000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	11,2	14,5	12,0	13,6	100	A		
C04	I003000D	Horčík	Mg	mg/l	12	1,0	3,9	2,5	3,6	200	A		
K28	I003000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A		
K29	I003000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A		
K30	I003000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A		
L34	I003000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
A02	I003000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,9	2,5	1,6	2,3				
A21	I003000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	91,4	110,3	99,0	106,8				
B05	I003000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	7,0	2,1	4,7				
B21	I003000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,4	0,5	0,4	0,5				
B25	I003000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,06	0,03	0,06				
B26	I003000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,02				
B27	I003000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,8	10,2	6,2	8,4				
B28	I003000D	Teplota vzduchu		°C	6	-5	21	8	18,5				
B38	I003000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,05	0,02	0,03				
C27	I003000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,03	0,20	0,06	0,07				
C38	I003000D	Alkalita celková		mmol/l	12	0,4	1,1	0,6	1,0				
C39	I003000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,05	0,04	0,05				
C51	I003000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,065	0,020	0,022				
H97	I003000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10				
H98	I003000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	1,10	0,13	0,10				
K24	I003000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4				
K26	I003000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4				
K31	I003000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4				
L22	I003000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10				

Miesto odberu: CHOCHOLNÁ - ÚSTIE DO VN MÁLINEC			Typ: K3M	Hydrologické poradie: 4-24-01-004		Q(355): 0,025					
NEC: I003000D			Kód VÚ SKI0131	Druh miesta: ZM		Q(270): 0,073					
Riečny kilometer: 0,20			ROM ES: Nie	Tok: Chocholná		Q(A): 0,200					
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ		Q(1): 5,000					
Údaje	NEC	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											
L25	I003000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	I003000D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	I003000D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	I003000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	I003000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	I003000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	I003000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	I003000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	I003000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	I003000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00008	0,00003	0,00005		
L80	I003000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00033	0,00009	0,00012		
M27	I003000D	Pyrén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M30	I003000D	Chryzén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M31	I003000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M32	I003000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M34	I003000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
M36	I003000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	I003000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	I003000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	I003000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	I003000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	I003000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	I003000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	I003000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	I003000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	I003000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	I003000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	I003000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	I003000D	o,p' - DDT		µq/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	I003000D	Isodrin		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
P88	I003000D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	I003000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	I003000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	I003000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
R23	I003000D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	I003000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	I003000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	I003000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: IPEL - HOLIŠA			Typ: I1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-24-01-058				Q(355): 0,287			
NEC: I028000D			Kód VÚ SKI0004	Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 0,881			
Riečny kilometer: 157,20			ROM ES: Nie	Tok: Ipeľ				Q(A): 2,905			
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ				Q(1): 45,000			
Údaje	NEC	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)											
A01	I028000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,3	14,0	10,7	8,8	viac ako 5	A
A04	I028000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	8,7	21,2	15,9	20,5	35	A
A32	I028000D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,9	3,4	2,6	3,1	7	A
B01	I028000D	Reakcia vody	pH		12	7,3	7,9	7,7	7,8	6-8,5	A
B02	I028000D	Teplota vody	t	°C	12	1,7	16,1	9,4	15,6	<26	A
B04	I028000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	16,3	44,5	30,7	43,4	110	A
B08	I028000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,27	1,02	0,59	0,79	1	A
B09	I028000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,020	0,112	0,048	0,075	0,02	N
B10	I028000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,9	3,9	2,0	3,6	5	A
B12	I028000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,14	0,23	0,18	0,22	0,4	A
B24	I028000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,8	4,8	2,9	4,3	9	A
C01	I028000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	6,9	34,0	16,4	24,1	200	A
C02	I028000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	10,4	70,9	41,3	63,9	250	A
C03	I028000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	20,0	60,9	40,1	57,9	100	A
C04	I028000D	Horčík	Mg	mg/l	12	5,6	23,8	10,9	16,7	200	A
C09	I028000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C11	I028000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	A
K28	I028000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	I028000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	I028000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	I028000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	I028000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	2,8	4,3	3,3	3,7		
A21	I028000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	81,3	104,8	92,0	99,9		
B05	I028000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	22,0	7,8	18,2		
B21	I028000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,8	2,5	1,5	1,9		
B25	I028000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,35	1,31	0,75	1,02		
B26	I028000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,07	0,37	0,16	0,25		
B27	I028000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,9	17,2	8,7	15,9		
B28	I028000D	Teplota vzduchu		°C	6	-1	24	9,6	20		
B38	I028000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,07	0,18	0,12	0,17		
C27	I028000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,16	0,37	0,27	0,36		
C38	I028000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,1	2,9	2,2	2,8		
C39	I028000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,05	0,14	0,06	0,12		
C51	I028000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,052	0,121	0,088	0,119		
H97	I028000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	I028000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,11	0,06	0,10		
K24	I028000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	I028000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		

Miesto odberu: IPEL - HOLIŠA			Typ: I1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-24-01-058		Q(355): 0,287					
NEC: I028000D			Kód VÚ	SKI0004	Druh miesta: ZM, PM	Q(270): 0,881					
Riečny kilometer: 157,20			ROM ES: Nie	Nie	Tok: Ipeľ	Q(A): 2,905					
			ROM CHS: Nie	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ	Q(1): 45,000					
Údaje	NEC	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											
K31	I028000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	I028000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	I028000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	I028000D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	I028000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	I028000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	I028000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	I028000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	I028000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	I028000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	I028000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	I028000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	I028000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	I028000D	Pyrén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M30	I028000D	Chryzén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M31	I028000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,0050	0,0066	0,0028	0,0050		
M32	I028000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M34	I028000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
M36	I028000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	I028000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	I028000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	I028000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	I028000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	I028000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	I028000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	I028000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	I028000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	I028000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	I028000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	I028000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	I028000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	I028000D	Isodrin		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
P88	I028000D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	I028000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	I028000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	I028000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
R23	I028000D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	I028000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	I028000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	I028000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	SUCHÁ - PRŠA		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:			4-24-01-057		Q(355):	0,084
NEC:	I043000D		Kód VÚ	SKI0007	Druh miesta:			PM		Q(270):	0,251
Riečny kilometer:	3,10		ROM ES:	Nie	Tok:			Suchá-2		Q(A):	0,882
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Ipeľ		Q(1):	20
Údaje	NEC	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)											
A01	I043000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	0,4	13,3	6,8	1,1	viac ako 5	N
A04	I043000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	14,3	52,4	26,8	37,9	35	N
A32	I043000D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	2,8	9,0	4,7	7,4	7	N
B01	I043000D	Reakcia vody	pH		12	7,6	8,1	7,8	7,9	6-8,5	A
B02	I043000D	Teplota vody	t	°C	12	1,5	18,4	10,1	17,1	<26	A
B04	I043000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	64,4	96,8	79,5	90,5	110	A
B08	I043000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,46	20,41	4,90	15,40	1	N
B09	I043000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,009	0,366	0,094	0,205	0,02	N
B10	I043000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,6	4,0	1,6	3,3	5	A
B12	I043000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,10	1,95	0,62	1,66	0,4	N
B24	I043000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2,7	25,2	7,5	16,2	9	N
C01	I043000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	34,9	60,1	44,0	54,7	200	A
C02	I043000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	32,0	101,0	85,8	99,5	250	A
C03	I043000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	93,3	127,0	106,7	117,3	100	N
C04	I043000D	Horčík	Mg	mg/l	12	18,0	35,3	26,4	33,0	200	A
C09	I043000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C11	I043000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,04	0,03	0,04	0,1	A
A02	I043000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	3,0	9,5	5,5	7,6		
A21	I043000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	4,4	104,9	55,8	95,5		
B05	I043000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	39,0	9,8	27,9		
B21	I043000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	3,2	4,4	3,7	4,0		
B25	I043000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,59	26,28	6,32	19,83		
B26	I043000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,03	1,20	0,31	0,67		
B27	I043000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,8	17,5	6,7	14,7		
B28	I043000D	Teplota vzduchu		°C	6	0	24	10,5	20,5		
B38	I043000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,10	1,55	0,41	0,87		
C27	I043000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,15	3,95	1,11	3,42		
C38	I043000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,8	7,8	6,0	7,7		
C39	I043000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,05	0,30	0,10	0,19		
C51	I043000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,049	1,288	0,363	1,115		

Miesto odberu: KRIVÁNSKY P. - POD LUČENCOM			Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-24-01-084				Q(355): 0,131			
NEC: I066020D			Kód VÚ SKI0010	Druh miesta: PM				Q(270): 0,434			
Riečny kilometer: 4,20			ROM ES: Nie	Tok: Krivánsky p.				Q(A): 1,705			
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ				Q(1): 16,000			
Údaje	NEC	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)											
A01	I066020D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	5	7,4	14,1	11,0	8,1	viac ako 5	A
A04	I066020D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	11,8	24,0	19,3	23,2	35	A
A32	I066020D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	2,7	5,2	4,2	5,1	7	A
B01	I066020D	Reakcia vody	pH		5	7,5	8,4	7,8	8,1	6-8,5	A
B02	I066020D	Teplota vody	t	°C	5	3,0	16,7	11,8	16,1	<26	A
B04	I066020D	Vodivosť	EK	mS/m	5	24,8	37,9	33,1	36,9	110	A
B08	I066020D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,12	1,97	0,71	1,54	1	N
B09	I066020D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,022	0,224	0,084	0,174	0,02	N
B10	I066020D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	0,8	2,4	1,7	2,4	5	A
B12	I066020D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,11	0,35	0,24	0,34	0,4	A
B24	I066020D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	1,5	4,0	2,9	3,9	9	A
C01	I066020D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	16,1	33,9	25,2	32,0	200	A
C02	I066020D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	33,8	44,0	38,6	43,2	250	A
C03	I066020D	Vápnik	Ca	mg/l	4	30,1	45,3	39,4	45,0	100	A
C04	I066020D	Horčík	Mg	mg/l	4	6,8	10,9	8,4	10,3	200	A
C09	I066020D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C11	I066020D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,05	0,02	0,04	0,1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	I066020D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	3,4	5,5	4,6	5,4		
A21	I066020D	Nasýtenie kyslíkom		%	5	76,6	132,9	100,2	119,9		
B05	I066020D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	2,0	14,0	6,0	11,9		
B21	I066020D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	1,1	1,6	1,3	1,5		
B25	I066020D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,15	2,54	0,92	1,99		
B26	I066020D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,07	0,73	0,28	0,57		
B27	I066020D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	3,6	10,6	7,5	10,5		
B28	I066020D	Teplota vzduchu		°C	3	1	23	13,3	21,6		
B38	I066020D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,09	0,24	0,16	0,21		
C27	I066020D	Fosforečnany		mg/l	4	0,16	0,69	0,43	0,65		
C38	I066020D	Alkalita celková		mmol/l	4	1,7	7,3	3,4	5,9		
C39	I066020D	Acidita celková		mmol/l	4	0,00	0,07	0,04	0,07		
C51	I066020D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,052	0,225	0,142	0,213		

Miesto odberu:	IPEI - KALONDA		Typ:	I1(P1V)	Hydrologické poradie:			4-24-02-007		Q(355):		0,464
NEC:	I089000D		Kód VÚ	SKI0004	Druh miesta:			ZM, PM		Q(270):		1,345
Riečný kilometer:	144,50		ROM ES:	Áno	Tok:			Ipeľ		Q(A):		5,020
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:			Ipeľ		Q(1):		59,000
Údaje	NEC	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)												
A01	I089000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,0	12,6	10,0	8,6	viac ako 5	A	
A04	I089000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	13,3	42,8	19,0	27,4	35	A	
A05	I089000D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3,7	9,0	4,9	5,6	11	A	
A32	I089000D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,0	4,0	1,8	2,1	7	A	
B01	I089000D	Reakcia vody	pH		12	7,8	8,3	8,0	8,2	6-8,5	A	
B02	I089000D	Teplota vody	t	°C	12	0,0	19,2	10,8	17,3	<26	A	
B04	I089000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	26,5	49,2	36,0	43,1	110	A	
B08	I089000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,01	1,03	0,23	0,83	1	A	
B09	I089000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,024	0,084	0,050	0,077	0,02	N	
B10	I089000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,7	9,2	3,0	4,3	5	A	
B11	I089000D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,39	1,79	0,83	1,50	2,5	A	
B12	I089000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,14	0,63	0,31	0,45	0,4	N	
B24	I089000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2,4	11,3	4,3	6,3	9	A	
C01	I089000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	14,7	28,5	20,1	26,6	200	A	
C02	I089000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	30,0	67,6	45,5	55,9	250	A	
C03	I089000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	29,9	57,7	41,8	51,3	100	A	
C04	I089000D	Horčík	Mg	mg/l	12	7,0	18,1	11,7	15,7	200	A	
C09	I089000D	Fenolový index	FN	mg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006	0,02	A	
C10	I089000D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	12	0,03	0,04	0,02	0,04	1	A	
G27	I089000D	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	10,7	30,7	17,6	24,3	20	N	
K28	I089000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
K29	I089000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
K30	I089000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
L34	I089000D	1,2 -cis - 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)												
E22	I089000D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	7	1,8	14,0	6,6	12,6	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A02	I089000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,1	4,3	2,3	3,4			
A21	I089000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	81,7	100,7	89,4	99,5			
B05	I089000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	4,0	139,0	35,3	99,7			
B25	I089000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	1,32	0,30	1,06			
B26	I089000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,08	0,28	0,17	0,25			
B27	I089000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	7,6	40,8	13,4	19,1			
B38	I089000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,05	0,56	0,22	0,30			
B99	I089000D	Tvrdosť uhličitanová - CaO		mg/l	12	59,3	122,0	85,4	108,4			
C27	I089000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,09	1,56	0,55	0,75			
C38	I089000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,5	3,0	2,0	2,4			
C51	I089000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,030	0,510	0,181	0,246			
C55	I089000D	Priehľadnosť		cm	12	20,0	100,0	53,8	60,0			
C56	I089000D	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)		mg/l	12	0,02	0,07	0,03	0,06			
H97	I089000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10			
H98	I089000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,37	0,09	0,24			
K24	I089000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4			

Miesto odberu: IPEI - KALONDA		Typ: I1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-24-02-007		Q(355): 0,464						
NEC: I089000D		Kód VÚ SKI0004	Druh miesta: ZM, PM		Q(270): 1,345						
Riečny kilometer: 144,50		ROM ES: Áno	Tok: 13650 Ipeľ		Q(A): 5,020						
		ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Ipeľ		Q(1): 59,000						
Údaje	NEC	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											
K26	I089000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	I089000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	I089000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	I089000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	I089000D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	I089000D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	I089000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	I089000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	I089000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	I089000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	I089000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00052	0,00012	0,00017		
L78	I089000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	I089000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	I089000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	I089000D	Pyrén		µg/l	12	0,0050	0,0052	0,0027	0,0050		
M30	I089000D	Chryzén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M31	I089000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M32	I089000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M34	I089000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
M36	I089000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	I089000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	I089000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	I089000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	I089000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	I089000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	I089000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	I089000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	I089000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	I089000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	I089000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	I089000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	I089000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	I089000D	Isodrin		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
P88	I089000D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	I089000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	I089000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	I089000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
R23	I089000D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	I089000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	I089000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	I089000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	MAŠKOVÁ - NAD MAŠKOVOU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:			4-24-02-011		Q(355):	0,004	
NEC:	I093010D			Kód VÚ	SKI0091	Druh miesta:			PM		Q(270):	0,013	
Riečny kilometer:	15,10			ROM ES:	Nie	Tok:			Mašková		Q(A):	0,113	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Ipeľ		Q(1):	5,000	
Údaje	NEC	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)													
A01	I093010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	5	9,3	14,8	11,7	9,3	viac ako 5	A		
A04	I093010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	15,0	27,0	23,4	27,0	35	A		
A32	I093010D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	1,6	3,4	2,7	3,3	7	A		
B01	I093010D	Reakcia vody	pH		5	7,5	8,1	7,8	8,0	6-8,5	A		
B02	I093010D	Teplota vody	t	°C	5	1,2	15,0	10,4	14,5	<26	A		
B04	I093010D	Vodivosť	EK	mS/m	5	14,3	29,8	24,0	29,7	110	A		
B08	I093010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,05	0,11	0,05	0,09	1	A		
B09	I093010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,007	0,012	0,009	0,011	0,02	A		
B10	I093010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	0,6	1,5	1,1	1,5	5	A		
B12	I093010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,06	0,30	0,18	0,26	0,4	A		
B24	I093010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	0,9	1,9	1,5	1,9	9	A		
C01	I093010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	8,4	15,2	10,9	13,7	200	A		
C02	I093010D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	13,2	22,5	16,6	20,9	250	A		
C03	I093010D	Vápnik	Ca	mg/l	4	17,3	45,7	34,0	45,7	100	A		
C04	I093010D	Horčík	Mg	mg/l	4	4,6	9,2	6,6	8,4	200	A		
C09	I093010D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A		
C11	I093010D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	A		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
A02	I093010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	1,6	3,6	2,9	3,5				
A21	I093010D	Nasýtenie kyslíkom		%	5	86,4	132,8	102,7	120,9				
B05	I093010D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	2,0	110,0	30,0	78,5				
B21	I093010D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	0,6	1,5	1,1	1,5				
B25	I093010D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,06	0,14	0,06	0,12				
B26	I093010D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,02	0,04	0,03	0,04				
B27	I093010D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	2,8	6,6	4,7	6,6				
B28	I093010D	Teplota vzduchu		°C	3	1	22	12,7	20,6				
B38	I093010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,02	0,18	0,12	0,17				
C27	I093010D	Fosforečnany		mg/l	4	0,10	0,47	0,27	0,43				
C38	I093010D	Alkalita celková		mmol/l	4	0,8	2,8	1,9	2,7				
C39	I093010D	Acidita celková		mmol/l	4	0,03	0,05	0,04	0,05				
C51	I093010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,032	0,153	0,089	0,141				

Miesto odberu: KRTÍŠ - PRŠE			Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-24-02-078				Q(355): 0,012			
NEC: I1470100			Kód VÚ SKI0017	Druh miesta: ZM				Q(270): 0,025			
Riečny kilometer: 19,30			ROM ES: Nie	Tok: Krtíš				Q(A): 0,125			
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ				Q(1): 3,500			
Údaje	NEC	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)											
A01	I1470100	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,8	14,3	12,1	10,0	viac ako 5	A
A04	I1470100	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	4,0	18,2	11,3	15,8	35	A
A32	I1470100	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,2	3,0	2,0	2,9	7	A
B01	I1470100	Reakcia vody	pH		12	7,6	8,8	7,9	8,1	6-8,5	A
B02	I1470100	Teplota vody	t	°C	12	0,5	18,1	9,9	16,1	<26	A
B04	I1470100	Vodivosť	EK	mS/m	12	15,2	39,3	21,9	26,5	110	A
B08	I1470100	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,05	0,35	0,08	0,10	1	A
B09	I1470100	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,004	0,153	0,024	0,040	0,02	N
B10	I1470100	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,6	1,9	1,1	1,9	5	A
B12	I1470100	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,02	0,31	0,11	0,18	0,4	A
B24	I1470100	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,5	2,9	1,4	2,4	9	A
C01	I1470100	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	4,2	20,7	8,1	11,6	200	A
C02	I1470100	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	11,0	43,3	22,0	31,3	250	A
C03	I1470100	Vápnik	Ca	mg/l	12	20,9	60,1	32,6	43,5	100	A
C04	I1470100	Horčík	Mg	mg/l	12	2,9	12,2	6,6	9,7	200	A
K28	I1470100	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	I1470100	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	I1470100	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	I1470100	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	I1470100	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,4	3,3	2,1	3,0		
A21	I1470100	Nasýtenie kyslíkom		%	12	95,6	133,7	105,1	109,1		
B05	I1470100	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	8,0	2,0	3,8		
B21	I1470100	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,7	1,9	1,1	1,4		
B25	I1470100	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,45	0,09	0,13		
B26	I1470100	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,50	0,08	0,13		
B27	I1470100	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,8	8,6	4,6	8,4		
B28	I1470100	Teplota vzduchu		°C	6	0	25	12	22,5		
B38	I1470100	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,02	0,20	0,07	0,11		
C27	I1470100	Fosforečnany		mg/l	12	0,05	0,74	0,25	0,37		
C38	I1470100	Alkalita celková		mmol/l	12	0,8	2,9	1,8	2,6		
C39	I1470100	Acidita celková		mmol/l	12	0,00	0,08	0,05	0,08		
C51	I1470100	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,017	0,241	0,081	0,120		
H97	I1470100	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	I1470100	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,20	0,08	0,17		
K24	I1470100	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	I1470100	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	I1470100	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	I1470100	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	I1470100	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu: KRTÍŠ - PRŠE			Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-24-02-078		Q(355): 0,012					
NEC: I1470100			Kód VÚ SKI0017	Druh miesta: ZM		Q(270): 0,025					
Riečny kilometer: 19,30			ROM ES: Nie	Tok: Krtíš		Q(A): 0,125					
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ		Q(1): 3,500					
Údaje	NEC	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											
L30	I1470100	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	I1470100	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	I1470100	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	I1470100	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	I1470100	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	I1470100	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	I1470100	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00071	0,00013	0,00017		
L78	I1470100	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	I1470100	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00015	0,00004	0,00012		
L80	I1470100	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00043	0,00011	0,00022		
M27	I1470100	Pyrén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M30	I1470100	Chryzén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M31	I1470100	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M32	I1470100	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M34	I1470100	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
M36	I1470100	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	I1470100	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	I1470100	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	I1470100	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	I1470100	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	I1470100	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	I1470100	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	I1470100	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	I1470100	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	I1470100	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	I1470100	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	I1470100	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	I1470100	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	I1470100	Isodrin		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
P88	I1470100	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	I1470100	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	I1470100	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	I1470100	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
R23	I1470100	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	I1470100	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	I1470100	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	I1470100	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: KRTÍŠ - NOVÁ VES			Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-24-02-081				Q(355): 0,024			
NEC: I150000D			Kód VÚ SKI0017	Druh miesta: PM				Q(270): 0,051			
Riečny kilometer: 11,60			ROM ES: Nie	Tok: Krtíš				Q(A): 0,257			
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ				Q(1): 8,000			
Údaje	NEC	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)											
A01	I150000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	6,5	13,2	8,8	6,8	viac ako 5	A
A04	I150000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	17,5	28,5	23,8	27,5	35	A
A32	I150000D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	3,0	7,9	4,6	6,7	7	A
B01	I150000D	Reakcia vody	pH		4	7,6	7,9	7,8	7,9	6-8,5	A
B02	I150000D	Teplota vody	t	°C	4	1,3	20,0	11,6	18,7	<26	A
B04	I150000D	Vodivosť	EK	mS/m	4	39,7	70,5	60,3	69,6	110	A
B08	I150000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,14	5,90	2,22	4,90	1	N
B09	I150000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,026	0,234	0,151	0,231	0,02	N
B10	I150000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	1,9	16,1	6,2	12,3	5	N
B12	I150000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,14	1,62	0,75	1,42	0,4	N
B24	I150000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	3,8	17,4	10,1	16,2	9	N
C01	I150000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	23,7	60,8	44,6	57,1	200	A
C02	I150000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	55,5	74,8	64,3	71,7	250	A
C03	I150000D	Vápnik	Ca	mg/l	4	46,6	86,6	67,3	81,4	100	A
C04	I150000D	Horčík	Mg	mg/l	4	11,4	22,4	15,6	20,8	200	A
C09	I150000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C11	I150000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,03	0,02	0,03	0,1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	I150000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	3,6	8,1	5,0	7,0		
A21	I150000D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	69,9	93,3	77,5	87,6		
B05	I150000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	2,0	21,0	8,8	18,0		
B21	I150000D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	1,6	2,7	2,3	2,6		
B25	I150000D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,18	7,60	2,86	6,31		
B26	I150000D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,09	0,77	0,50	0,76		
B27	I150000D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	8,2	71,2	27,3	54,5		
B28	I150000D	Teplota vzduchu		°C	2	1,3	15	8,2	13,6		
B38	I150000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,12	1,08	0,52	0,97		
C27	I150000D	Fosforečnany		mg/l	4	0,19	4,26	1,84	3,68		
C38	I150000D	Alkalita celková		mmol/l	4	2,6	4,5	3,7	4,4		
C39	I150000D	Acidita celková		mmol/l	4	0,05	0,08	0,06	0,07		
C51	I150000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,062	1,389	0,601	1,200		

Miesto odberu:	KRTÍŠ - POD ZÁHORSKÝM P.			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:			4-24-02-093		Q(355):	0,089
NEC:	I160010D			Kód VÚ	SKI0018	Druh miesta:			PM		Q(270):	0,191
Riečny kilometer:	2,30			ROM ES:	Nie	Tok:			Krtíš		Q(A):	0,955
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Ipeľ		Q(1):	28,000
Údaje	NEC	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)												
A01	I160010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	4,5	12,7	8,6	5,5	viac ako 5	A	
A04	I160010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	14,6	26,5	18,6	23,5	35	A	
A32	I160010D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	2,2	4,1	3,0	3,8	7	A	
B01	I160010D	Reakcia vody	pH		4	7,1	7,7	7,5	7,7	6-8,5	A	
B02	I160010D	Teplota vody	t	°C	4	1,1	20,2	11,1	19,0	<26	A	
B04	I160010D	Vodivosť	EK	mS/m	4	43,9	72,1	57,4	70,7	110	A	
B08	I160010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,10	1,82	0,61	1,37	1	N	
B09	I160010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,020	0,163	0,100	0,157	0,02	N	
B10	I160010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	1,7	10,4	4,2	8,0	5	N	
B12	I160010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,15	0,75	0,44	0,71	0,4	N	
B24	I160010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	3,2	11,1	5,4	8,9	9	A	
C01	I160010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	20,6	54,6	34,9	49,8	200	A	
C02	I160010D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	50,6	79,9	67,0	78,1	250	A	
C03	I160010D	Vápnik	Ca	mg/l	4	57,7	94,6	72,3	89,0	100	A	
C04	I160010D	Horčík	Mg	mg/l	4	11,7	36,9	20,3	31,7	200	A	
C09	I160010D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A	
C11	I160010D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	A	
A02	I160010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	2,4	5,0	3,4	4,5			
A21	I160010D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	50,3	89,0	74,0	85,9			
B05	I160010D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	2,0	6,0	4,0	5,7			
B21	I160010D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	2,0	3,4	2,6	3,3			
B25	I160010D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,13	2,35	0,78	1,76			
B26	I160010D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,07	0,53	0,33	0,51			
B27	I160010D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	7,7	45,9	18,6	35,5			
B28	I160010D	Teplota vzduchu		°C	2	-1	16	7,5	14,3			
B38	I160010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,13	0,60	0,32	0,54			
C27	I160010D	Fosforečnany		mg/l	4	0,20	1,58	0,91	1,55			
C38	I160010D	Alkalita celková		mmol/l	4	3,1	5,2	4,2	5,1			
C39	I160010D	Acidita celková		mmol/l	4	0,05	0,07	0,06	0,06			
C51	I160010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,065	0,515	0,297	0,506			

Miesto odberu: KRUPINICA - POD KLINKOVICOU			Typ: K3M	Hydrologické poradie: 4-24-03-042				Q(355): 0,027			
NEC: I197500D			Kód VÚ SKI0020	Druh miesta: PM				Q(270): 0,079			
Riečny kilometer: 57,30			ROM ES: Nie	Tok: Krupinica				Q(A): 0,449			
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ				Q(1): 18,0			
Údaje	NEC	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)											
A01	I197500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	9,3	11,4	10,4	9,5	viac ako 5	A
A04	I197500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	11,0	16,8	14,4	16,7	35	A
A32	I197500D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	1,6	2,3	2,0	2,2	7	A
B01	I197500D	Reakcia vody	pH		4	7,5	7,8	7,7	7,8	6-8,5	A
B02	I197500D	Teplota vody	t	°C	4	1,4	15,6	8,6	13,7	<26	A
B04	I197500D	Vodivosť	EK	mS/m	4	10,3	16,5	13,9	16,4	110	A
B08	I197500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,05	0,05	0,03	0,05	1	A
B09	I197500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,004	0,016	0,009	0,014	0,02	A
B10	I197500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	0,6	0,9	0,6	0,8	5	A
B12	I197500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,03	0,10	0,06	0,08	0,4	A
B24	I197500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	0,5	1,3	0,7	1,1	9	A
C01	I197500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	2,4	14,4	6,9	12,0	200	A
C02	I197500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	2,9	21,5	13,0	19,6	250	A
C03	I197500D	Vápnik	Ca	mg/l	4	19,7	31,7	25,9	31,6	100	A
C04	I197500D	Horčík	Mg	mg/l	4	5,6	11,7	7,4	10,1	200	A
C09	I197500D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C11	I197500D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	I197500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	1,7	2,6	2,1	2,5		
A21	I197500D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	81,1	95,1	88,8	94,7		
B05	I197500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	2,0	10,0	5,5	9,4		
B21	I197500D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	0,8	1,0	0,9	1,0		
B25	I197500D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,06	0,06	0,03	0,06		
B26	I197500D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,01	0,05	0,03	0,05		
B27	I197500D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	2,8	3,9	2,0	3,5		
B28	I197500D	Teplota vzduchu		°C	2	1	17	9	15,4		
B38	I197500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,03	0,06	0,04	0,05		
C27	I197500D	Fosforečnany		mg/l	4	0,05	0,17	0,08	0,14		
C38	I197500D	Alkalita celková		mmol/l	4	0,8	2,0	1,4	1,8		
C39	I197500D	Acidita celková		mmol/l	4	0,04	0,05	0,05	0,05		
C51	I197500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,016	0,055	0,027	0,045		

Miesto odberu: KRUPINICA - POD KRUPINOU			Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-24-03-052				Q(355): 0,070			
NEC: I200010D			Kód VÚ SKI0021	Druh miesta: PM				Q(270): 0,209			
Riečny kilometer: 38,40			ROM ES: Nie	Tok: Krupinica				Q(A): 1,188			
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ				Q(1): 38,000			
Údaje	NEC	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)											
A01	I200010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	3,6	14,2	8,4	4,1	viac ako 5	N
A04	I200010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	7,1	28,2	19,6	28,1	35	A
A32	I200010D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	1,7	5,2	3,6	5,0	7	A
B01	I200010D	Reakcia vody	pH		4	7,3	7,7	7,5	7,6	6-8,5	A
B02	I200010D	Teplota vody	t	°C	4	0,4	21,9	10,2	18,8	<26	A
B04	I200010D	Vodivosť	EK	mS/m	4	15,7	35,3	23,3	32,2	110	A
B08	I200010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,28	4,11	1,55	3,31	1	N
B09	I200010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,013	0,070	0,037	0,064	0,02	N
B10	I200010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	0,6	1,1	0,7	1,0	5	A
B12	I200010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,10	1,15	0,44	0,92	0,4	N
B24	I200010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	0,8	5,0	2,4	4,2	9	A
C01	I200010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	8,0	18,6	12,5	16,8	200	A
C02	I200010D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	9,4	22,5	15,2	20,9	250	A
C03	I200010D	Vápnik	Ca	mg/l	4	20,4	30,5	24,8	28,8	100	A
C04	I200010D	Horčík	Mg	mg/l	4	5,4	6,3	5,7	6,1	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	I200010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	2,1	7,3	4,6	6,8		
A21	I200010D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	40,9	97,7	68,4	93,7		
B05	I200010D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	2,0	6,0	3,5	5,4		
B21	I200010D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	0,7	1,0	0,9	1,0		
B25	I200010D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,36	5,30	1,99	4,26		
B26	I200010D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,04	0,23	0,12	0,21		
B27	I200010D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	2,8	4,9	2,3	4,3		
B28	I200010D	Teplota vzduchu		°C	2	-1	13	6	11,6		
B38	I200010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,06	0,84	0,32	0,67		
C27	I200010D	Fosforečnany		mg/l	4	0,16	1,84	0,67	1,43		
C38	I200010D	Alkalita celková		mmol/l	4	1,2	3,2	2,0	3,0		
C39	I200010D	Acidita celková		mmol/l	4	0,05	0,05	0,05	0,05		
C51	I200010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,052	0,600	0,219	0,467		

Miesto odberu: LITAVA - POD CEROVOM			Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-24-03-064				Q(355): 0,013			
NEC: I217000D			Kód VÚ SKI0024	Druh miesta: ZM				Q(270): 0,047			
Riečny kilometer: 24,60			ROM ES: Nie	Tok: Litava				Q(A): 0,379			
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ				Q(1): 9,000			
Údaje	NEC	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)											
A01	I217000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,2	13,9	10,9	9,5	viac ako 5	A
A04	I217000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	4,8	28,7	14,9	26,4	35	A
A32	I217000D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	4,2	2,0	2,6	7	A
B01	I217000D	Reakcia vody	pH		12	7,9	8,1	8,0	8,0	6-8,5	A
B02	I217000D	Teplota vody	t	°C	12	5,0	19,9	13,2	18,8	<26	A
B04	I217000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	20,8	25,5	22,5	24,7	110	A
B08	I217000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,05	0,14	0,05	0,06	1	A
B09	I217000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,003	0,046	0,010	0,011	0,02	A
B10	I217000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,6	1,9	0,7	0,9	5	A
B12	I217000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,07	0,24	0,16	0,20	0,4	A
B24	I217000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,5	2,2	0,7	1,3	9	A
C01	I217000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	4,5	14,7	8,7	13,0	200	A
C02	I217000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	7,4	26,6	12,4	22,1	250	A
C03	I217000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	26,5	34,5	30,4	33,3	100	A
C04	I217000D	Horčík	Mg	mg/l	12	4,4	8,5	6,4	8,2	200	A
K28	I217000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	18	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	I217000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	18	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	I217000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	18	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	I217000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	18	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	I217000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,9	4,6	2,3	3,6		
A21	I217000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	92,1	123,1	103,5	111,2		
B05	I217000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	16,0	4,3	12,6		
B21	I217000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,9	1,2	1,0	1,1		
B25	I217000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,18	0,05	0,08		
B26	I217000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,15	0,03	0,04		
B27	I217000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,8	8,3	2,2	4,2		
B28	I217000D	Teplota vzduchu		°C	2	19	26	22,5	25,3		
B38	I217000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,05	0,15	0,12	0,15		
C27	I217000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,16	0,51	0,36	0,44		
C38	I217000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,5	2,4	2,1	2,4		
C39	I217000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,08	0,05	0,07		
C51	I217000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,052	0,166	0,117	0,143		
H97	I217000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	18	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	I217000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	18	0,10	0,12	0,06	0,11		
K24	I217000D	o-xylén		µg/l	18	0,4	0,5	0,2	0,4		
K26	I217000D	Etylbenzén		µg/l	18	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	I217000D	p-xylén		µg/l	18	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	I217000D	1,1- dichlóretén		µg/l	18	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	I217000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	18	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu: LITAVA - POD CEROVOM			Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-24-03-064		Q(355): 0,013					
NEC: I217000D			Kód VÚ SKI0024	Druh miesta: ZM		Q(270): 0,047					
Riečny kilometer: 24,60			ROM ES: Nie	Tok: Litava		Q(A): 0,379					
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ		Q(1): 9,000					
Údaje	NEC	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											
L30	I217000D	Brómdichlóretán		µg/l	18	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	I217000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	18	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	I217000D	Bromoform		µg/l	18	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	I217000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	18	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	I217000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	18	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	I217000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	18	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	I217000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	18	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	I217000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	18	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	I217000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	18	0,00005	0,00006	0,00003	0,00005		
L80	I217000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	18	0,00012	0,00017	0,00006	0,00012		
M27	I217000D	Pyrén		µg/l	18	0,0050	0,0220	0,0036	0,0050		
M30	I217000D	Chryzén		µg/l	18	0,0050	0,0120	0,0030	0,0050		
M31	I217000D	Benzo(a)antracén		µg/l	18	0,0050	0,0110	0,0034	0,0068		
M32	I217000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	18	0,0050	0,0160	0,0033	0,0050		
M34	I217000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	18	0,0050	0,0180	0,003	0,0050		
M36	I217000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	18	0,002	0,029	0,003	0,002		
M37	I217000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	18	0,002	0,025	0,002	0,002		
M38	I217000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	18	0,005	0,011	0,003	0,005		
P28	I217000D	Heptachlór		µg/l	18	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	I217000D	Aldrin		µg/l	18	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	I217000D	p.p. DDE		µg/l	18	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	I217000D	Dieldrin		µg/l	18	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	I217000D	Endrin		µg/l	18	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	I217000D	Metoxychlór		µg/l	18	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	I217000D	o,p - DDD		µg/l	18	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	I217000D	p,p' - DDD		µg/l	18	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	I217000D	o,p' - DDE		µg/l	18	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	I217000D	o,p' - DDT		µg/l	18	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	I217000D	Isodrin		µg/l	18	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
P88	I217000D	Phendemipham		µg/l	17	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	I217000D	Chlortoluron		µg/l	17	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	I217000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	18	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	I217000D	Chloridazon		µg/l	17	0,05	0,05	0,03	0,05		
R23	I217000D	Prometryn		µg/l	17	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	I217000D	Desetylatrazín		µg/l	17	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	I217000D	Desizopropylatrazín		µg/l	17	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	I217000D	Terbutylazín		µg/l	17	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: KRUPINICA - NAD ŠAHAMI			Typ: PIS	PIS	Hydrologické poradie: 4-24-03-074			Q(355): 0,156			
NEC: I228510D			Kód VÚ	SKI0022	Druh miesta: ZM, PM			Q(270): 0,459			
Riečny kilometer: 1,10			ROM ES:	Nie	Tok: Krupinica			Q(A): 2,628			
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1): 94,000			
Údaje	NEC	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)											
A01	I228510D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,3	15,4	10,7	8,0	viac ako 5	A
A04	I228510D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	4,8	35,3	14,0	19,0	35	A
A32	I228510D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	3,1	1,8	2,6	7	A
B01	I228510D	Reakcia vody	pH		12	7,6	7,9	7,7	7,8	6-8,5	A
B02	I228510D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	23,1	11,4	20,7	<26	A
B04	I228510D	Vodivosť	EK	mS/m	12	20,3	50,5	32,0	42,6	110	A
B08	I228510D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,05	0,14	0,07	0,11	1	A
B09	I228510D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,009	0,061	0,024	0,041	0,02	N
B10	I228510D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,6	2,5	1,5	2,2	5	A
B12	I228510D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,07	0,33	0,17	0,25	0,4	A
B24	I228510D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,2	3,4	2,1	2,7	9	A
C01	I228510D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	4,2	23,5	13,3	18,0	200	A
C02	I228510D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	19,5	32,6	26,5	31,4	250	A
C03	I228510D	Vápnik	Ca	mg/l	12	27,7	67,3	44,5	64,7	100	A
C04	I228510D	Horčík	Mg	mg/l	12	5,1	16,3	9,6	14,5	200	A
C09	I228510D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C11	I228510D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	A
K28	I228510D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	I228510D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	I228510D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	I228510D	1,2 -cis - 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)											
E22	I228510D	Chlorofýl a	CHL _a	µg/l	6	2,0	5,0	3,3	4,4	50	A
E76	I228510D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	506	2808	1337	2468	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	I228510D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,0	3,2	2,0	2,7		
A21	I228510D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	81,5	113,9	95,0	105,6		
B05	I228510D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	14,0	4,3	9,7		
B21	I228510D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,9	2,2	1,5	2,2		
B25	I228510D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,18	0,08	0,14		
B26	I228510D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,03	0,20	0,08	0,14		
B27	I228510D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,8	11,2	6,6	9,8		
B28	I228510D	Teplota vzduchu		°C	6	-1	20	9,2	18,5		
B38	I228510D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,05	0,27	0,12	0,17		
C27	I228510D	Fosforečnany		mg/l	12	0,12	0,85	0,38	0,57		
C38	I228510D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,1	4,6	2,7	4,2		
C39	I228510D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,05	0,05	0,05		
C51	I228510D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,039	0,277	0,123	0,186		
H97	I228510D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	I228510D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,49	0,10	0,15		

Miesto odberu:	KRUPINICA - NAD ŠAHAMI			Typ:	PIS	Hydrologické poradie: 4-24-03-074			Q(355): 0,156		
NEC:	I228510D			Kód VÚ	SKI0022	Druh miesta: ZM, PM			Q(270): 0,459		
Riečny kilometer:	1,10			ROM ES:	Nie	Tok: Krupinica			Q(A): 2,628		
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1): 94,000		
Údaje	NEC	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											
K24	I228510D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	I228510D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	I228510D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	I228510D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	I228510D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	I228510D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	I228510D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	I228510D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	I228510D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	I228510D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	I228510D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	I228510D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	I228510D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	I228510D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	I228510D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	I228510D	Pyrén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M30	I228510D	Chryzén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M31	I228510D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M32	I228510D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M34	I228510D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
M36	I228510D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	I228510D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	I228510D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	I228510D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	I228510D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	I228510D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	I228510D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	I228510D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	I228510D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	I228510D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	I228510D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	I228510D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	I228510D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	I228510D	Isodrin		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
P88	I228510D	Phendemipham		µg/l	11	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	I228510D	Chlortoluron		µg/l	11	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	I228510D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	I228510D	Chloridazon		µg/l	11	0,05	0,05	0,03	0,05		
R23	I228510D	Prometryn		µg/l	11	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	I228510D	Desetylatrazín		µg/l	11	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	I228510D	Desizopropylatrazín		µg/l	11	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	I228510D	Terbutylazín		µg/l	11	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	ŠTIAVNICA-2 - POD ÚSTÍM ILIJSKÉHO P.			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:			4-24-03-082			Q(355):	0,046	
NEC:	I236010D			Kód VÚ	SKI0026	Druh miesta:			PM			Q(270):	0,110	
Riečny kilometer:	47,00			ROM ES:	Nie	Tok:			Štiavnica-2			Q(A):	0,536	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Ipeľ			Q(1):	9,000	
Údaje	NEC	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)														
A01	I236010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,2	14,4	10,8	7,5	viac ako 5	A			
A04	I236010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	11,6	25,4	16,6	20,6	35	A			
A32	I236010D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,9	6,2	3,3	4,8	7	A			
B01	I236010D	Reakcia vody	pH		12	7,7	8,6	8,0	8,4	6-8,5	A			
B02	I236010D	Teplota vody	t	°C	12	1,3	21,9	11,7	20,7	<26	A			
B04	I236010D	Vodivosť	EK	mS/m	12	22,7	57,0	41,5	55,1	110	A			
B08	I236010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,07	1,68	0,47	0,77	1	A			
B09	I236010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,023	0,203	0,091	0,191	0,02	N			
B10	I236010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,8	5,9	2,9	4,4	5	A			
B12	I236010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,12	0,72	0,33	0,64	0,4	N			
B24	I236010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2,7	6,8	4,4	6,6	9	A			
C01	I236010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	8,3	40,0	22,7	30,8	200	A			
C02	I236010D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	51,1	122,0	88,7	117,0	250	A			
C03	I236010D	Vápnik	Ca	mg/l	12	34,6	68,2	51,8	66,0	100	A			
C04	I236010D	Horčík	Mg	mg/l	12	3,7	21,4	12,8	20,7	200	A			
C09	I236010D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A			
C11	I236010D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,10	0,03	0,07	0,1	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY														
A02	I236010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	2,4	7,4	3,8	5,7					
A21	I236010D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	80,7	114,0	96,9	106,3					
B05	I236010D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	20,0	4,5	13,1					
B21	I236010D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,0	2,5	1,8	2,4					
B25	I236010D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,09	2,17	0,61	0,99					
B26	I236010D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,08	0,67	0,30	0,63					
B27	I236010D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	7,8	26,0	12,6	19,5					
B28	I236010D	Teplota vzduchu		°C	6	-1	20	9,5	19,5					
B38	I236010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,08	0,63	0,26	0,50					
C27	I236010D	Fosforečnany		mg/l	12	0,20	2,23	0,78	1,58					
C38	I236010D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,2	3,1	2,1	2,9					
C39	I236010D	Acidita celková		mmol/l	12	0,00	0,04	0,03	0,04					
C51	I236010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,065	0,727	0,254	0,516					
D37	I236010D	Al rozpustený po filtrácii		µg/l	4	50,9	617,2	223,6	483,5					

Miesto odberu: ŠTIAVNICA-2 - ÚSTIE			Typ: PIS	Hydrologické poradie: 4-24-03-108		Q(355): 0,194					
NEC: I268000D			Kód VÚ SKI0030	Druh miesta: ZM, PM		Q(270): 0,466					
Riečny kilometer: 1,10			ROM ES: Áno	Tok: Štiavnica-2		Q(A): 2,255					
			ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Ipeľ		Q(1): 50,000					
Údaje	NEC	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)											
A01	I268000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	5,1	14,8	10,1	6,5	viac ako 5	A
A04	I268000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	9,5	22,5	13,8	17,0	35	A
A32	I268000D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,0	3,8	2,0	3,0	7	A
B01	I268000D	Reakcia vody	pH		12	7,4	7,8	7,6	7,7	6-8,5	A
B02	I268000D	Teplota vody	t	°C	12	0,8	22,6	11,7	21,8	<26	A
B04	I268000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	21,9	85,1	53,0	74,2	110	A
B08	I268000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,05	1,74	0,29	0,59	1	A
B09	I268000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,011	0,074	0,029	0,035	0,02	N
B10	I268000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,6	2,7	1,8	2,3	5	A
B12	I268000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,08	0,41	0,20	0,35	0,4	A
B24	I268000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2,0	4,0	2,8	3,1	9	A
C01	I268000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	9,5	53,0	27,2	45,9	200	A
C02	I268000D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	42,6	98,8	66,7	80,9	250	A
C03	I268000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	27,3	83,4	60,5	73,6	100	A
C04	I268000D	Horčík	Mg	mg/l	12	5,8	24,8	15,8	23,8	200	A
C09	I268000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C11	I268000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,07	0,03	0,06	0,1	A
K28	I268000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	I268000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	I268000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	I268000D	1,2 -cis - 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)											
E22	I268000D	Chlorofýl a	CHL _a	µg/l	6	2,7	11,0	4,8	7,9	50	A
E76	I268000D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	656	3613	1601	2951	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	I268000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,2	4,2	2,3	3,6		
A21	I268000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	53,7	110,7	89,9	108,5		
B05	I268000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	14,0	4,0	7,8		
B21	I268000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,0	3,1	2,2	2,8		
B25	I268000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	2,24	0,37	0,76		
B26	I268000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,04	0,24	0,10	0,11		
B27	I268000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,8	11,8	7,7	10,3		
B28	I268000D	Teplota vzduchu		°C	6	-1	20	9,6	18,5		
B38	I268000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,06	0,25	0,13	0,25		
C27	I268000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,13	0,81	0,34	0,49		
C38	I268000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,2	6,8	4,0	6,1		
C39	I268000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,05	0,14	0,08	0,14		
C51	I268000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,042	0,264	0,111	0,161		
H97	I268000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	I268000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,60	0,13	0,19		

Miesto odberu: ŠTIAVNICA-2 - ÚSTIE			Typ: PIS	Hydrologické poradie: 4-24-03-108		Q(355): 0,194					
NEC: I268000D			Kód VÚ SKI0030	Druh miesta: ZM, PM		Q(270): 0,466					
Riečny kilometer: 1,10			ROM ES: Áno	Tok: Štiavnica-2		Q(A): 2,255					
			ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Ipeľ		Q(1): 50,000					
Údaje	NEC	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											
K24	I268000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	I268000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	I268000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	I268000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	I268000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	I268000D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	I268000D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	I268000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	I268000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	I268000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	I268000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	I268000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	I268000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	I268000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	I268000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	I268000D	Pyrén		µg/l	12	0,0050	0,0062	0,0032	0,0051		
M30	I268000D	Chryzén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M31	I268000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M32	I268000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M34	I268000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0064	0,003	0,0050		
M36	I268000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,006	0,001	0,002		
M37	I268000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,006	0,001	0,002		
M38	I268000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	I268000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	I268000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	I268000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	I268000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	I268000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	I268000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	I268000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	I268000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	I268000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	I268000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	I268000D	Isodrin		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
P88	I268000D	Phendemipham		µg/l	11	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	I268000D	Chlortoluron		µg/l	11	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	I268000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	I268000D	Chloridazon		µg/l	11	0,05	0,05	0,03	0,05		
R23	I268000D	Prometryn		µg/l	11	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	I268000D	Desetylatrazín		µg/l	11	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	I268000D	Desizopropylatrazín		µg/l	11	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	I268000D	Terbutylazín		µg/l	11	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: IPEL - KUBÁŇOVO			Typ: I1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-24-03-118		Q(355): 1,577					
NEC: I279010D			Kód VÚ SKI0004	Druh miesta: ZM, PM		Q(270): 4,234					
Riečny kilometer: 38,30			ROM ES: Áno	Tok: Ipeľ		Q(A): 17,850					
			ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Ipeľ		Q(1): 150,000					
Údaje	NEC	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)											
A01	I279010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,7	15,1	10,8	8,6	viac ako 5	A
A04	I279010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,1	24,3	15,6	21,8	35	A
A32	I279010D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	2,7	1,8	2,6	7	A
B01	I279010D	Reakcia vody	pH		12	7,7	8,1	7,9	8,0	6-8,5	A
B02	I279010D	Teplota vody	t	°C	12	0,4	24,2	12,5	23,5	<26	A
B04	I279010D	Vodivosť	EK	mS/m	12	32,2	63,0	50,1	60,3	110	A
B08	I279010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,05	0,20	0,07	0,09	1	A
B09	I279010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,013	0,045	0,029	0,043	0,02	N
B10	I279010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,1	2,8	1,9	2,7	5	A
B12	I279010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,10	0,31	0,22	0,30	0,4	A
B24	I279010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,9	3,6	2,8	3,4	9	A
C01	I279010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	17,5	39,0	28,6	36,5	200	A
C02	I279010D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	43,6	81,5	62,7	74,4	250	A
C03	I279010D	Vápnik	Ca	mg/l	12	43,0	76,5	65,3	73,9	100	A
C04	I279010D	Horčík	Mg	mg/l	12	9,2	23,4	15,7	21,7	200	A
C09	I279010D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,002	0,002	0,02	A
C11	I279010D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	A
K28	I279010D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	I279010D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	I279010D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	I279010D	1,2 -cis - 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)											
E22	I279010D	Chlorofýl a	CHL _a	µg/l	6	4,3	17,0	8,9	13,5	50	A
E76	I279010D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	1240	48280	17064	42200	10000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	I279010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,0	3,2	2,1	2,9		
A21	I279010D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	83,6	111,9	98,9	105,0		
B05	I279010D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	47,0	8,8	16,2		
B21	I279010D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,6	2,8	2,3	2,7		
B25	I279010D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,26	0,09	0,11		
B26	I279010D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,04	0,15	0,09	0,14		
B27	I279010D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	4,7	12,6	8,6	12,2		
B28	I279010D	Teplota vzduchu		°C	6	-2	21	9,7	20,5		
B38	I279010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,08	0,24	0,14	0,19		
C27	I279010D	Fosforečnany		mg/l	12	0,17	0,78	0,46	0,73		
C38	I279010D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,1	4,7	3,5	4,2		
C39	I279010D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,09	0,05	0,07		
C51	I279010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,055	0,254	0,151	0,237		
H97	I279010D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	I279010D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,12	0,10	0,10		

Miesto odberu: IPEL - KUBÁŇOVO			Typ: I1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-24-03-118				Q(355): 1,577			
NEC: I279010D			Kód VÚ	SKI0004	Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 4,234		
Riečny kilometer: 38,30			ROM ES:	Áno	Tok: Ipeľ				Q(A): 17,850		
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Ipeľ				Q(1): 150,000		
Údaje	NEC	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											
K24	I279010D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	I279010D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	I279010D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	I279010D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	I279010D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	I279010D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	I279010D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	I279010D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	I279010D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	I279010D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	I279010D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	I279010D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00038	0,00019	0,00017		
L78	I279010D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	I279010D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00010	0,00005	0,00005		
L80	I279010D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00028	0,00013	0,00012		
M27	I279010D	Pyrén		µg/l	12	0,0050	0,0070	0,0052	0,0050		
M30	I279010D	Chryzén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050		
M31	I279010D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050		
M32	I279010D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050		
M34	I279010D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
M36	I279010D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	I279010D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	I279010D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	I279010D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	I279010D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	I279010D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	I279010D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	I279010D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	I279010D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	I279010D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	I279010D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	I279010D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	I279010D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	I279010D	Isodrin		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
P88	I279010D	Phendemipham		µg/l	11	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	I279010D	Chlortoluron		µg/l	11	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	I279010D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	I279010D	Chloridazon		µg/l	11	0,05	0,05	0,03	0,05		
R23	I279010D	Prometryn		µg/l	11	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	I279010D	Desetylatrazín		µg/l	11	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	I279010D	Desizopropylatrazín		µg/l	11	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	I279010D	Terbutylazín		µg/l	11	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	JELŠOVKA - NAD LONTOVOM		Typ:	P1M	Hydrologické poradie:		4-24-03-121		Q(355):		0,004	
NEC:	I280000D		Kód VÚ	SKI0102	Druh miesta:		ZM		Q(270):		0,020	
Riečny kilometer:	6,00		ROM ES:	Nie	Tok:		Jelšovka		Q(A):		0,045	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:		Ipeľ		Q(1):		3,500	
Údaje	NEC	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)												
A01	I280000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,1	15,0	10,9	8,4	viac ako 5	A	
A04	I280000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5,8	27,7	15,6	24,4	35	A	
A32	I280000D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	2,6	1,8	2,6	7	A	
B01	I280000D	Reakcia vody	pH		12	7,9	8,2	8,1	8,2	6-8,5	A	
B02	I280000D	Teplota vody	t	°C	12	2,0	20,9	11,4	17,9	<26	A	
B04	I280000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	82,5	96,8	88,3	92,1	110	A	
B08	I280000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,05	0,24	0,09	0,16	1	A	
B09	I280000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,008	0,063	0,026	0,050	0,02	N	
B10	I280000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,6	10,4	3,2	3,6	5	A	
B12	I280000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,14	0,43	0,26	0,37	0,4	A	
B24	I280000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2,1	5,8	3,6	4,9	9	A	
C01	I280000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	20,7	33,5	28,7	33,1	200	A	
C02	I280000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	35,8	71,7	51,0	69,3	250	A	
C03	I280000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	93,4	165,0	135,4	160,9	100	N	
C04	I280000D	Horčík	Mg	mg/l	12	28,2	57,6	40,7	53,8	200	A	
K28	I280000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
K29	I280000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
K30	I280000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
L34	I280000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A02	I280000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,0	4,0	2,2	2,9			
A21	I280000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	85,0	141,6	98,3	109,7			
B05	I280000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	20,0	6,9	12,7			
B21	I280000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	4,6	5,7	5,1	5,3			
B25	I280000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,31	0,11	0,21			
B26	I280000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,03	0,21	0,09	0,16			
B27	I280000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	7,0	46,1	14,1	16,1			
B28	I280000D	Teplota vzduchu		°C	6	-2	21	10,2	20,5			
B38	I280000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,09	0,30	0,17	0,28			
C27	I280000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,29	0,95	0,53	0,91			
C38	I280000D	Alkalita celková		mmol/l	12	8,6	9,9	9,3	9,6			
C39	I280000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,01	0,05	0,03	0,03			
C51	I280000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,095	0,310	0,172	0,297			
H97	I280000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10			
H98	I280000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	1,60	0,20	0,27			
K24	I280000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4			
K26	I280000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4			
K31	I280000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4			
L22	I280000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10			
L25	I280000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10			

Miesto odberu: JELŠOVKA - NAD LONTOVOM		Typ: P1M	Hydrologické poradie: 4-24-03-121		Q(355): 0,004						
NEC: I280000D		Kód VÚ SKI0102	Druh miesta: ZM		Q(270): 0,020						
Riečny kilometer: 6,00		ROM ES: Nie	Tok: Jelšovka		Q(A): 0,045						
		ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Ipeľ		Q(1): 3,500						
Údaje	NEC	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											
L30	I280000D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	I280000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	I280000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	I280000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	I280000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	I280000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	I280000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	I280000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	I280000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	I280000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00016	0,00007	0,00012		
M27	I280000D	Pyrén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M30	I280000D	Chryzén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M31	I280000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M32	I280000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M34	I280000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
M36	I280000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	I280000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	I280000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	I280000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	I280000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	I280000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	I280000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	I280000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	I280000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	I280000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	I280000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	I280000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	I280000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	I280000D	Isodrin		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
P88	I280000D	Phendemipham		µg/l	11	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	I280000D	Chlortoluron		µg/l	11	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	I280000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	I280000D	Chloridazon		µg/l	11	0,05	0,05	0,03	0,05		
R23	I280000D	Prometryn		µg/l	11	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	I280000D	Desetylatrazín		µg/l	11	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	I280000D	Desizopropylatrazín		µg/l	11	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	I280000D	Terbutylazín		µg/l	11	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: IPEI - SALKÁ			Typ: I1(P1V)		Hydrologické poradie: 4-24-03-126			Q(355): 1,594			
NEC: I283000D			Kód VÚ SKI0004		Druh miesta: ZM, PM			Q(270): 4,280			
Riečny kilometer: 12,00			ROM ES: Áno		Tok: Ipeľ			Q(A): 18,040			
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Ipeľ			Q(1): 150,000			
Údaje	NEC	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)											
A01	I283000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	6,8	13,4	10,2	8,1	viac ako 5	A
A04	I283000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	11,0	25,0	15,0	19,1	35	A
A05	I283000D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3,9	5,2	4,4	5,0	11	A
A32	I283000D	Bioch.spot.kysl.s potlačnou nitrifikáciou	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,0	2,1	1,3	1,9	7	A
A33	I283000D	Voľný amoniak	NH ₃	mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02	0,3	A
B01	I283000D	Reakcia vody	pH		12	7,8	8,2	8,0	8,2	6-8,5	A
B02	I283000D	Teplota vody	t	°C	12	0,0	22,1	11,9	21,7	<26	A
B04	I283000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	25,0	70,6	54,4	67,9	110	A
B08	I283000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,01	0,40	0,05	0,04	1	A
B09	I283000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,012	0,028	0,018	0,023	0,02	N
B10	I283000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,6	3,3	2,3	2,8	5	A
B11	I283000D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,42	0,70	0,57	0,64	2,5	A
B12	I283000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,14	0,32	0,22	0,31	0,4	A
B24	I283000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2,4	4,4	3,0	3,5	9	A
C01	I283000D	Chloridy	Cl-	mg/l	12	12,6	42,4	28,3	38,1	200	A
C02	I283000D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	44,6	101,0	67,6	88,2	250	A
C03	I283000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	34,4	96,1	64,3	83,2	100	A
C04	I283000D	Horčík	Mg	mg/l	12	9,9	28,6	20,3	26,3	200	A
C09	I283000D	Fenolový index	FN	mg/l	12	0,006	0,006	0,00325	0,006	0,02	A
C10	I283000D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03	1	A
G27	I283000D	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	13,2	25,0	19,6	24,8	20	N
K28	I283000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	I283000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	I283000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	I283000D	1,2-cis - 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)											
E03	I283000D	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	7	1	30	7	16	100	A
E04	I283000D	Termotolerantné kóli. Baktérie	TKB	KTJ/ml	7	0	13	3	7	20	A
E05	I283000D	Fekálne streptokoky	EK	KTJ/ml	7	0	4	1	3	10	A
E22	I283000D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	7	8,9	26,2	15,9	23,5	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	I283000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,9	2,1	1,4	2,0		
A21	I283000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	78,6	122,5	93,1	101,8		
B05	I283000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	197,0	36,3	78,1		
B25	I283000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	0,52	0,07	0,05		
B26	I283000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,04	0,09	0,06	0,08		
B27	I283000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	7,2	14,7	10,1	12,3		
B38	I283000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,09	0,30	0,19	0,30		
B99	I283000D	Trvdosť uhličitanová - CaO		mg/l	12	71,1	190,0	136,6	176,8		
C13	I283000D	Aktívny chlór		mg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C27	I283000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,21	0,80	0,50	0,79		
C38	I283000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,6	5,6	3,6	4,4		
C51	I283000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,070	0,260	0,163	0,259		

Miesto odberu: IPEI - SALKÁ		Typ: I1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-24-03-126		Q(355): 1,594						
NEC: I283000D		Kód VÚ SKI0004	Druh miesta: ZM, PM		Q(270): 4,280						
Riečny kilometer: 12,00		ROM ES: Áno	Tok: Ipeľ		Q(A): 18,040						
		ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Ipeľ		Q(1): 150,000						
Údaje	NEC	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											
C55	I283000D	Priehľadnosť		cm	12	30,0	100,0	60,8	92,0		
C56	I283000D	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)		mg/l	12	0,02	0,04	0,02	0,03		
E02	I283000D	Psychrofilné baktérie=KULTIV_M_O_22 (°C)		KTJ/ml	7	2215	17400	5170	9180		
E17	I283000D	Escherichia coli		KTJ/ml	7	1	30	7	16		
H97	I283000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,23	0,07	0,10		
H98	I283000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,51	0,13	0,35		
K24	I283000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	I283000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	I283000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K97	I283000D	Bentazón		µg/l	4	0,01	0,01	0,005	0,01		
L22	I283000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	I283000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	I283000D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	I283000D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	I283000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	I283000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	I283000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L76	I283000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,0010	0,0010	0,0005	0,0010		
L77	I283000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00083	0,00019	0,00057		
L78	I283000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	I283000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00010	0,00004	0,00008		
L80	I283000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00020	0,00008	0,00013		
M27	I283000D	Pyrén		µg/l	12	0,0050	0,0085	0,0035	0,0062		
M30	I283000D	Chryzén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M31	I283000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M32	I283000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M34	I283000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
M36	I283000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	I283000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	I283000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	I283000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	I283000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	I283000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	I283000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	I283000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	I283000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	I283000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	I283000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	I283000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	I283000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P47	I283000D	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina		µg/l	4	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	I283000D	Isodrin		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,003	0,0050		
P88	I283000D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		

Miesto odberu: IPEL - SALKÁ			Typ: I1(P1V)	Hydrologické poradie: 4-24-03-126				Q(355): 1,594			
NEC: I283000D			Kód VÚ: SKI0004	Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 4,280			
Riečny kilometer: 12,00			ROM ES: Áno	Tok: Ipeľ				Q(A): 18,040			
			ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Ipeľ				Q(1): 150,000			
Údaje	NEC	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											
P89	I283000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P92	I283000D	N-nitrózodifenylamín		µg/l	4	0,08	0,08	0,04	0,08		
P95	I283000D	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)		µg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02		
P96	I283000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	I283000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
P98	I283000D	Dicamba		µg/l	4	0,08	0,08	0,04	0,08		
R23	I283000D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	I283000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	I283000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	I283000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R38	I283000D	Fluoroxypyr		µg/l	4	0,05	0,05	0,025	0,05		