

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2013 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:	LEVOČSKÝ POTOK - POD LEVOČOU			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-32-01-050		Q(355):	0.112
NEC:	H0280000			Kód VU:	SKH0006	Druh miesta:	PM		Q(270):	0.245
Riečny kilometer:	13.4			ROM ES:	Áno	Tok:	Levočský potok		Q(A):	0.727
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hornád		Q(1):	15
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	10.2	13.0	11.6	10.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	1.60	1.05	1.46	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.61	37.70	17.70	27.92	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.46	8.30	8.03	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.81	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	16.0	8.3	15.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	29.8	72.4	49.7	59.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.019	0.087	0.036	0.071	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.972	3.887	1.639	2.192	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.042	0.028	0.041	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.22	6.54	2.31	3.92	9	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.00	110.00	98.42	107.50		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	63.00	19.25	34.30		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02447	0.11204	0.04615	0.09131		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	4.30279	17.20673	7.25358	9.70518		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.07055	0.03093	0.06197		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.80	6.08	4.85	5.72		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.023	0.009	0.020		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	RUDNIANSKY P. - ÚSTIE			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-32-01-062			Q(355):	0.021
NEC:	H038030D			Kód VU:	SKH0025	Druh miesta:	ZM,PM,PRIE			Q(270):	0.045
Riečny kilometer:	0.4			ROM ES:	Áno	Tok:	Rudniansky potok-2			Q(A):	0.151
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hornád			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	6.9	13.1	10.8	9.8	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	3.97	1.30	1.76	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.00	27.93	12.35	21.24	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.63	8.17	7.89	8.07	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.65	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	3.4	14.3	8.2	13.1	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	42.5	91.7	66.4	89.0	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.182	0.094	0.180	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.243	2.893	1.642	1.781	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.042	0.108	0.080	0.104	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.67	3.31	2.20	3.20	9	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	68.00	98.00	90.92	97.80			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	49.00	11.92	24.60			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.23439	0.12288	0.23207			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.50243	12.80655	7.26981	7.88181			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07975	0.23926	0.16616	0.23528			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.94	7.48	5.27	7.15			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.026	0.078	0.054	0.077			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	HORNÁD - POD KLUKNAVOU			Typ:	H1 (K2V)	Hydrologické poradie: 4-32-01-115			Q(355):	1.584
NEC:	H091000D			Kód VU:	SKH0003	Druh miesta: ZM,PM,PRIE			Q(270):	3.01
Riečny kilometer:	92.1			ROM ES:	Áno	Tok: Hornád			Q(A):	7.4
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	82
	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	9.2	13.6	11.3	9.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	8.19	2.28	3.35	7	A
A004	Chemická spotreba kyselíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.64	46.99	20.37	41.03	35	N
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.55	16.83	5.23	6.30	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.73	8.30	8.01	8.30	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-						7.76	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	19.8	9.1	16.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	36.3	68.1	53.3	63.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.028	0.867	0.180	0.345	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0134	0.1101	0.0513	0.0890	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.627	3.458	2.303	3.415	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.28	3.03	0.94	2.38	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.072	0.447	0.167	0.387	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.16	6.62	3.48	5.97	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	7.0	21.5	14.7	19.0	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	39.5	93.6	67.4	93.0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	47.8	81.6	69.0	80.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13.8	28.2	20.7	27.7	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	5.21	18.40	10.73	13.63	100	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	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 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0.64	2.46	1.97	2.30	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.5	5.2	3.0	4.2	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82.00	116.00	96.75	107.90		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	104.00	36.75	98.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.7967	4.3746	2.5349	3.5792		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.76	3.18	2.57	3.15		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03606	1.11655	0.23224	0.44456		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04401	0.36158	0.16853	0.29219		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.20230	15.30766	10.19588	15.11731		
C006	Draslík	K	mg/l	12	1.57	4.37	3.21	4.28		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.38037	0.18942	0.27300		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.44	6.02	4.64	5.53		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.124	0.062	0.089		
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		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L022	1,1-dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	HORNÁD - POD KLUKNAVOU H091000D 92.1	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	H1 (K2V) SKH0003 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-32-01-115 ZM,PM,PRIE Hornád Hornád	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	1.584 3.01 7.4 82			
	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)										
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	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	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	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpriřifos_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		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	SMOLNÍK - ÚSTIE			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-32-02-051			Q(355):	0.159
NEC:	H109000D			Kód VU:	SKH0031	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0.358
Riečny kilometer:	0.4			ROM ES:	Áno	Tok:	Smolník -1			Q(A):	1.058
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hornád			Q(1):	15
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.8	13.6		10.1	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.82	1.31	0.61	0.94	7	A	
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	2.9	18.5	6.9	10.1	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.09	8.13	7.71	8.10	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.31	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	16.0	4.3	9.7	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	13.1	31.6	20.9	30.8	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.035	0.290	0.108	0.160	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.271	1.333	1.013	1.331	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.010	0.043	0.016	0.035	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.09	3.92	1.62	2.20	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	11.5	25.4	17.7	23.5	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	4.64	16.20	9.55	15.44	200	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77.00	109.00	88.33	102.00			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	32.00	16.25	26.60			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.51	1.30	0.83	1.21			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.04507	0.37347	0.13887	0.20567			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.19965	5.90084	4.48502	5.89110			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.03681	0.01968	0.03006			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.10	1.26	0.33	0.71			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.012	0.005	0.010			

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:	HNILEC - PRÍTOK DO NÁDRŽE RUŽÍN			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:			4-32-02-064		Q(355):	1.298
NEC:	H112010D			Kód VU:	SKH0010	Druh miesta:			ZM,PM		Q(270):	2.426
Riečny kilometer:	4.1			ROM ES:	Áno	Tok:			Hnilec		Q(A):	6.663
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Hornád		Q(1):	49
	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	9.9	13.8		10.0	viac ako 5.0	A		
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	0.82	1.77	0.83	1.62	7	A		
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	2.90	12.69	8.94	12.63	35	A		
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.58	4.01	2.15	2.28	11	A		
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.17	8.11	7.68	8.05	8.5	A		
B001	Reakcia vody	pH	-					7.39	6	A		
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	18.0	6.2	13.8	<26.0	A		
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	13.5	31.3	19.4	26.6	110	A		
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.037	0.546	0.167	0.424	1	A		
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0043	0.0179	0.0093	0.0176	0.02	A		
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.230	1.627	1.185	1.616	5	A		
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.15	1.38	0.61	1.35	2.5	A		
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.010	0.111	0.037	0.066	0.4	A		
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.31	3.01	1.98	2.81	9	A		
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.6	5.8	4.6	5.5	200	A		
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	23.9	56.2	34.6	49.6	250	A		
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	13.8	25.7	19.3	23.7	100	A		
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5.1	14.6	7.6	10.7	200	A		
C005	Sodík	Na	mg/l	12	2.79	4.60	3.75	4.34	100	A		
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A		
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A		
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	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 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené		
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)												
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0.84	2.85	1.50	1.99	2.4	A		
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	8	1.1	8.0	1.7	3.5	50	A		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.00	105.00	91.75	100.40				
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	4.00	324.00	38.75	28.70				
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.3179	2.0853	1.3703	1.7004				
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.55	1.17	0.79	1.08				
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.04765	0.70316	0.21475	0.54553				
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01412	0.05878	0.03049	0.05770				
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.01815	7.20230	5.28663	7.15228				
C006	Draslík	K	mg/l	12	0.86	1.98	1.23	1.87				
C027	Fosforečnan	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.15337	0.05624	0.13589				
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.10	2.90	1.07	1.44				
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.050	0.018	0.044				
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				
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
L022	1,1-dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10				
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50				

Miesto odberu:	HNILEC - PRÍTOK DO NÁDRŽE RUŽÍN			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:			4-32-02-064	Q(355):	1.298
NEC:	H112010D			Kód VU:	SKH0010	Druh miesta:			ZM,PM	Q(270):	2.426
Riečny kilometer:	4.1			ROM ES:	Áno	Tok:			Hnilec	Q(A):	6.663
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Hornád	Q(1):	49
	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											
L031	Chlórdibrómetán	CHBr ₂ Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L032	Bromoform	CHBr ₃ *	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	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017			
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008			
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005			
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012			
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002			
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	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	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpriřifos_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			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	SEKČOV - POD ŠALGOVICKÝM POTOKOM			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-32-04-119		Q(355):	0.25
NEC:	H2920700			Kód VU:	SKH0020	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.61
Riečny kilometer:	2			ROM ES:	Nie	Tok:	Sekčov		Q(A):	1.93
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hornád		Q(1):	35
	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	13	9.6	13.9		9.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	13	0.86	4.62	1.78	2.86	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	13	11.87	124.18	31.75	56.17	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	13	7.67	8.21	7.91	8.02	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.70	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	13	0.0	19.9	7.6	14.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	13	48.4	76.1	64.8	74.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	13	0.075	0.668	0.222	0.329	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	13	1.266	3.842	2.378	3.300	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	13	0.051	0.218	0.139	0.195	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	13	1.85	6.99	3.74	6.00	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	13	1.52	2.41	1.93	2.19	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	18.3	6.4	15.1	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	13	79.00	112.00		93.15	106.00	
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	13	2.00	222.00	58.46	164.00		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	13	0.09659	0.86027	0.28570	0.42370		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	13	5.60425	17.00753	10.52780	14.60646		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	13	0.11350	0.52454	0.25413	0.38098		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	13	4.44	7.22	5.83	6.97		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	13	0.037	0.171	0.083	0.124		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	TORYSA - KENDICE		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:			4-32-04-131		Q(355):	1.007
NEC:	H298010D		Kód VU:	SKH0017	Druh miesta:			ZM,PM		Q(270):	2.239
Riečny kilometer:	49.9		ROM ES:	Áno	Tok:			Torysa		Q(A):	6.86
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Hornád		Q(1):	85
	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	9.4	13.4		9.5	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	1.03	4.26	1.89	3.94	7	A	
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.91	79.84	21.36	29.06	35	A	
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	11	2.45	10.30	4.47	6.98	11	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.79	8.27	7.97	8.05	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.84	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.1	21.4	9.1	15.5	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	46.3	72.6	60.4	70.1	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.064	0.591	0.238	0.524	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0027	0.0803	0.0359	0.0494	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.650	3.706	2.281	2.689	5	A	
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.22	2.96	1.02	2.50	2.5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.047	0.236	0.119	0.206	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.56	6.51	3.58	5.53	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	14.1	45.9	28.5	38.7	200	A	
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	35.7	72.1	55.4	68.0	250	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	65.6	87.8	76.3	86.5	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13.6	21.4	17.1	19.5	200	A	
C005	Sodík	Na	mg/l	11	11.3	33.2	19.1	24.8	100	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	6.9	3.3	5.9	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82.00	109.00	96.08	107.80			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	187.00	47.33	152.00			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.8994	3.9145	2.5540	3.2649			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.23	2.97	2.61	2.96			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.08242	0.76111	0.30597	0.67444			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00887	0.26371	0.11782	0.16217			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.30412	16.40549	10.09554	11.90527			
C006	Draslík	K	mg/l	11	3.71	7.25	5.14	6.85			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.07362	0.51227	0.22086	0.32945			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	4.06	5.70	5.16	5.65			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.024	0.167	0.072	0.107			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	TORYSA - KOŠICKÉ OLŠANY			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-32-04-152		Q(355):	1.25
NEC:	H328000D			Kód VU:	SKH0017	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	2.59
Riečny kilometer:	13			ROM ES:	Áno	Tok:	Torysa		Q(A):	7.62
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hornád		Q(1):	89
	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	5.9	13.5	9.6	6.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.82	17.22	3.85	5.29	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr	mg/l	12	2.90	378.47	56.13	101.72	35	N
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.23	36.20	7.73	13.77	11	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.65	8.18	7.82	8.00	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.66	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	20.8	10.0	19.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	45.6	81.0	62.9	79.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.033	1.435	0.353	0.559	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0073	0.1484	0.0413	0.0476	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.808	3.367	2.431	3.065	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.63	2.96	1.46	2.55	2.5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.082	1.436	0.249	0.318	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.57	6.05	4.28	5.97	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	17.8	55.3	33.8	53.1	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	41.8	83.6	59.9	76.5	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	23.5	94.4	75.1	91.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.0	25.5	18.0	23.3	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	12.1	39.8	24.0	37.5	100	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	11	1.13	2.61	1.96	2.34	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	11.8	5.9	11.1	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	52.00	93.00	82.25	93.00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	1043.00	156.00	305.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.9360	3.6618	2.8254	3.5399		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.00	3.40	2.61	3.23		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.04250	1.84804	0.45450	0.72041		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02397	0.48736	0.13550	0.15646		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	8.00354	14.90483	10.76251	13.56751		
C006	Draslík	K	mg/l	12	4.11	8.95	6.02	8.06		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.16871	0.34969	0.25256	0.31564		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	3.20	6.40	5.06	6.09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.055	0.114	0.082	0.103		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	OLŠAVA - ÚSTIE		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:			4-32-05-032		Q(355):	0.1
NEC:	H370000D		Kód VU:	SKH0022	Druh miesta:			ZM,PM		Q(270):	0.375
Riečny kilometer:	0.6		ROM ES:	Áno	Tok:			Olšava -2		Q(A):	1.916
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Hornád		Q(1):	26
	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	7.4	13.8	10.4	7.8	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyseliny	BSK-5	mg/l	12	0.82	5.95	2.86	5.30	7	A	
A004	Chemická spotreba kyseliny Cr	CHSKCr	mg/l	12	2.90	89.49	31.07	65.31	35	N	
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.79	11.10	5.79	8.99	11	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.76	8.16	7.90	8.00	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.77	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	21.1	9.9	20.3	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	21.2	70.4	43.9	58.5	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.020	1.217	0.176	0.149	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0043	0.1259	0.0263	0.0418	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.497	3.842	2.004	3.237	5	A	
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.27	2.31	1.07	2.03	2.5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.048	0.412	0.178	0.274	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.85	6.36	3.27	4.84	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	8.4	53.0	19.1	24.8	200	A	
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	22.2	65.3	41.8	58.4	250	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	26.1	79.5	52.6	70.2	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.38	20.50	13.86	20.21	200	A	
C005	Sodík	Na	mg/l	12	6.43	28.60	13.43	17.86	100	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	131.1	33.8	82.6	50	N	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	69.00	109.00	89.08	105.50			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.00	235.00	55.67	127.60			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.5763	5.1849	2.2058	3.4106			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.92	2.74	1.88	2.60			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	1.56729	0.22623	0.19163			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01412	0.41346	0.08624	0.13731			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.20009	17.00753	8.87045	14.32802			
C006	Draslík	K	mg/l	12	3.00	7.74	5.25	6.87			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.05521	0.70552	0.36810	0.61227			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.34	5.10	3.59	4.99			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.018	0.230	0.120	0.200			
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>											

Miesto odberu:	SARTOŠ - KECHNEC - ZA ŽELEZNIČNOU STANICOU			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-32-05-042		Q(355):	0.016
NEC:	H3840000			Kód VU:	SKH0033	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.074
Riečny kilometer:	2.6			ROM ES:	Nie	Tok:	Sartoš		Q(A):	0.27
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hornád		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
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										

Miesto odberu:	HORNÁD - HIDASNÉMÉTI			Typ:	H2 (K2V)	Hydrologické poradie: 4-32-05-043			Q(355):	6.2
NEC:	H385000D			Kód VU:	SKH0004	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	10.687
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno	Tok: Hornád			Q(A):	28.885
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	220
	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	16.0	11.2	8.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselina	BSK-5	mg/l	12	1.29	4.94	2.21	2.97	7	A
A004	Chemická spotreba kyselina Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.56	43.87	21.36	32.56	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.57	9.95	5.12	8.07	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.67	8.02	7.83	7.99	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.69	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	22.7	10.7	19.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	38.9	59.0	49.4	58.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.021	0.307	0.122	0.225	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0088	0.0912	0.0312	0.0789	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.695	12.023	2.959	2.760	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.30	2.37	0.73	1.23	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.056	0.207	0.127	0.179	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.06	12.65	3.84	5.28	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	14.6	29.9	21.2	29.4	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	52.6	68.0	58.9	66.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12.9	20.7	16.9	20.4	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	6	0.002	0.002	0.001	0.002	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	6	0.020	0.063	0.030	0.048	1	A
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	6	0.020	0.044	0.025	0.044	0.1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	7	9.0	35.0	18.3	30.2	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 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotený
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	6	0	118	41	84	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	6	0	345	70	193	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	22.9	8.1	15.1	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	Abund.FYTOPL	% stimulácie	7	30	12912	2535	6592		
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	6	115	6450	1624	3840	5000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73.00	119.00	98.92	111.00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.00	223.00	52.17	95.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.7478	12.3120	3.1119	3.0184		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.87	2.55	2.17	2.49		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02704	0.39536	0.15722	0.28964		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02890	0.29951	0.10235	0.25912		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	7.50332	53.22266	13.09724	12.21603		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.13497	0.56748	0.25511	0.36872		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.74	5.40	3.99	4.54		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.044	0.185	0.083	0.120		
E008	Escherichia coli	EC	KTJ/100ml	6	1	240	91	183		
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		

Miesto odberu:	HORNÁD - HIDASNÉMÉTI			Typ:	H2 (K2V)	Hydrologické poradie:	4-32-05-043		Q(355):	6.2
NEC:	H385000D			Kód VU:	SKH0004	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	10.687
Riečny kilometer:	0			ROM ES:	Áno	Tok:	Hornád		Q(A):	28.885
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hornád		Q(1):	220
	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										
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	Brómdichlómetán	CHBrCl ₂ *	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr ₂ Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromoform	CHBr ₃ *	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	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.0050	0.0095	0.0031	0.0050		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.0050	0.0079	0.0030	0.0050		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	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	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_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: NEC: Riečny kilometer:	SOKOLIANSKY P. - TORNYOSNÉMETI H385010D 0	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K2M SKH0023 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	4-32-05-043 ZM,PM Sokoliansky P. Hornád	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.013 0.045 0.16 3			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.8	10.7	9.2	8.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselíka	BSK-5	mg/l	12	1.21	3.90	2.41	3.26	7	A
A004	Chemická spotreba kyselíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	17.11	40.03	27.04	37.24	35	N
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.63	11.85	5.80	7.88	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.55	7.83	7.69	7.80	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-						6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	9.0	24.5	16.5	23.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	71.0	141.2	114.0	130.6	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.024	0.254	0.093	0.207	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.35	7.30	5.15	6.28	5	N
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.47	3.48	1.54	2.24	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.067	0.227	0.175	0.219	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4.5	11.0	6.8	8.7	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	53.6	245.5	166.9	214.5	200	N
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	55.3	111.0	83.0	101.3	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	20.2	30.1	24.9	28.6	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	6	0.0020	0.0031	0.0014	0.0026	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	6	0.020	0.062	0.022	0.046	1	A
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV	mg/l	6	0.030	0.093	0.061	0.092	0.1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	6	32.0	149.0	101.8	144.5	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 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotený
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E004	Termotolerantné kólie baktérie	TKB	KTJ/ml	6	8	255	56	145	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	6	0	21	9	20	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	3.1	18.5	7.3	14.6	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	Abund.FYTOPL	% stimulácie	7	262	27702	4657	12008		
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	6	124	970	609	963	5000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	87.00	112.00	93.92	99.00		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	52.00	22.75	49.30		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	2.21	4.01	3.10	3.68		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03091	0.32711	0.12020	0.26645		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10.40283	32.31518	22.78515	27.79238		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.13190	0.45706	0.24898	0.37332		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.44	4.60	3.58	4.33		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.043	0.149	0.081	0.122		
E008	Escherichia coli	EC	KTJ/100ml	6	9	320	69	175		
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- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrommetán	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		

Miesto odberu:	SOKOLIANSKY P. - TORNYOSNÉMETI		Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-32-05-043			Q(355):	0.013	
NEC:	H385010D		Kód VU:	SKH0023	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0.045	
Riečny kilometer:	0		ROM ES:	Áno	Tok: Sokoliansky P.			Q(A):	0.16	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1):	3	
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén	µg/l	12	0.0050	0.0717	0.0085	0.0055		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.0050	0.0053	0.0027	0.0050		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	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		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p>										