

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2023 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ (časť C syntetické látky)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H0150600			VEEKÁ BIELA VODA - PODLESOK				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0055 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.16	0.05	0.04	-	0.1		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00019	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000400	0.000147	0.000090	0.27	0.00017	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00120	0.00150	0.00120	0.00068	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0020	0.0031	0.0020	0.0012	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00030	0.00065	0.00046	0.00024	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00040	0.00071	0.00058	0.00036	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00038	0.00049	0.00038	0.00022	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.78	0.38	0.24	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.40	1.05	0.41	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A		
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A		
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H0150600					VEEKÁ BIELA VODA - PODLESOK		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0055 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty										Požiadavky na kvalitu vody	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A		
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A		
R202	Cybutrin	Cybutrin*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A		
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A		
SUMBDE	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 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
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H0170500	BRUSNÍK - SPIŠSKÁ NOVÁ VES				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0094 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP		
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90					Priemer	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.12	0.09	0.05	-	0.1	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén	12	0.30	0.70	0.48	0.23	-	100	A	A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.60	0.30	0.19	-	10	A	A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A	A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000410	0.005450	0.004822	0.002470	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01300	0.00995	0.00781	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.019	0.014	0.006	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00059	0.01400	0.00476	0.00306	0.017	-	A	A
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0070	0.0028	0.0016	0.017	-	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0200	0.0038	0.0032	0.0082	-	A	A
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.01000	0.00731	0.00425	-	-	A	A
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.00	0.49	0.28	-	1.3	A	A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.20	0.63	0.35	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín	12	0.0050	0.0074	0.0066	0.0038	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H0170500					BRUSNÍK - SPIŠSKÁ NOVÁ VES		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0094 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty										Požiadavky na kvalitu vody
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 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
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H1040000			STARÁ VODA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0053 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.40	0.05	0.06	-	0.1	A	A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.36	0.30	0.17	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A	A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A	A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A	A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00019	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000220	0.000192	0.000080	0.27	0.00017	A	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.05400	0.00258	0.00530	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.012	0.002	0.002	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0013	0.0009	0.0004	0.017	-	A	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0210	0.0011	0.0021	0.017	-	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0005	0.0014	0.0005	0.0004	0.0082	-	A	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00038	0.00048	0.00038	0.00021	-	-	A	A	
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.86	0.68	0.29	-	1.3	A	A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	2.60	2.14	0.65	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H1040000					STARÁ VODA - ÚSTIE			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0053 Typ: K3M		Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A			
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A			
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A			
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A			

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 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
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H112010D					HNILEC - PRÍTOK DO VN RUŽÍN			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0010 Typ: K3S		Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.000150	0.000420	0.000396	0.000310	0.27	0.00017		PN			
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.00220	0.00199	0.00143	0.12	0.0063					
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0020	0.0034	0.0030	0.0016	2	0.38	A	A			
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1					
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.0003	0.0025	0.0020	0.0011	0.017	-					
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	4	0.0004	0.0030	0.0023	0.0012	0.017	-					
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2					
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	4	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	0.0082	-					
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.00038	0.00086	0.00072	0.00036	-	-					

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 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
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H1640200	SOPOTNICA- ÚSTIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0115 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	13	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	13	0.05	0.07	0.05	0.03	-	0.1	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A	A
K034	Xylény	Xylény*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A	A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	13	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl3*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A	A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	A
L027	Tetrachlórmétan	TCM*	13	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L037	Dichlórmétan	DCM*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	13	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	13	0.000050	0.000720	0.000374	0.000220	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	13	0.00120	0.00450	0.00128	0.00095	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	13	0.002	0.006	0.003	0.002	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	13	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	13	0.0003	0.0010	0.0010	0.0004	0.017	-	A	A
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	13	0.00040	0.00083	0.00072	0.00041	0.017	-	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	13	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	13	0.00050	0.00099	0.00050	0.00033	0.0082	-	A	A
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	13	0.00038	0.00190	0.00065	0.00038	-	-	A	A
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	13	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3	A	A
N022	Dibutylftalát	DBP	13	0.30	3.00	0.48	0.40	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	13	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	13	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	A
P060	Alachlór	Alachlór*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	13	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	13	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	13	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	13	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	13	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	13	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	13	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	13	0.0050	0.0096	0.0050	0.0031	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	13	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	13	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	13	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	13	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H1640200					SOPOTNICA- ÚSTIE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0115 Typ: K3M		Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	13	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	13	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	13	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	13	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	13	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	13	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	13	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	13	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 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
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H1350000	KRÍŽOVIANKA - POD KRÍŽOVANMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0071 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.21	0.05	0.04	-	0.1	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.50	0.30	0.18	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.60	0.30	0.19	-	100	A	A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.70	0.30	0.20	-	10	A	A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.27	-	2.5	A	A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.80	0.50	0.30	-	10	A	A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.70	0.50	0.29	-	10	A	A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.90	0.50	0.30	-	10	A	A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	4.20	0.50	0.58	-	20	A	A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT	12	0.00006	0.00018	0.00013	0.00006	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.001520	0.000808	0.000430	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00400	0.00262	0.00139	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0059	0.0049	0.0025	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0021	0.0009	0.0006	0.017	-	A	A
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0013	0.0009	0.0005	0.017	-	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0024	0.0018	0.0006	0.0082	-	A	A
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00290	0.00127	0.00060	-	-	A	A
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.49	0.44	0.25	-	1.3	A	A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	2.70	0.55	0.48	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0055	0.0050	0.0028	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H1350000					KRIŽOVIANKA - POD KRIŽOVANMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0071 Typ: K3M		Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 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
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H2180200					LUTINKA - NAD PEČOVSKOU NOVOU VSOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0056 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.11	0.05	0.03	-	0.1	A	A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A	A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A	A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A	A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT	12	0.00006	0.00010	0.00008	0.00004	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.001160	0.000450	0.000230	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00370	0.00253	0.00113	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.010	0.004	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0020	0.0008	0.0005	0.017	-	A	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0013	0.0007	0.0005	0.017	-	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0011	0.0007	0.0004	0.0082	-	A	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00038	0.00150	0.00038	0.00030	-	-	A	A	
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.90	0.45	0.27	-	1.3	A	A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.20	0.89	0.41	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0055	0.0050	0.0028	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H2180200					Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKH0056 Typ: K3M		Hodnotenie	
		LUTINKA - NAD PEČOVSKOU NOVOU VSOU				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 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
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H2230300					Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKH0088 Typ: K2M		Hodnotenie	
		JAKUBOVIANSKY POTOK - SABINOV				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.000050	0.005550	0.004245	0.001770	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.01400	0.01016	0.00395	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0020	0.0078	0.0074	0.0040	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.0003	0.0036	0.0030	0.0015	0.017	-			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.0004	0.0020	0.0019	0.0010	0.017	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0005	0.0072	0.0061	0.0028	0.0082	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.00038	0.00800	0.00647	0.00282	-	-			

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 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
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H2650200	MOŠUROVANKA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0082 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.15	0.08	0.04	-	0.1	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A	A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A	A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A	A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.70	0.50	0.29	-	20	A	A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00010	0.00008	0.00004	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.002160	0.001317	0.000440	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00680	0.00274	0.00143	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0063	0.0035	0.0023	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0020	0.0011	0.0005	0.017	-	A	A
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0013	0.0010	0.0005	0.017	-	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0019	0.0008	0.0004	0.0082	-	A	A
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00360	0.00140	0.00061	-	-	A	A
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.64	0.38	0.24	-	1.3	A	A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.85	0.75	0.28	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H2650200			MOŠUROVANKA - ÚSTIE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0082 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 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
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H2790000	LADIANKA - KAPUŠANY				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0092 Typ: K2M		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
					Štatistické hodnoty							
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.19	0.10	0.05	-	0.1	A	A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A	A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A	A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A	A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00007	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000080	0.006580	0.002680	0.000980	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01100	0.00612	0.00258	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0063	0.0052	0.0025	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0035	0.0022	0.0009	0.017	-	A	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0020	0.0013	0.0006	0.017	-	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0068	0.0019	0.0010	0.0082	-	A	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00750	0.00388	0.00120	-	-	A	A	
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.66	0.39	0.25	-	1.3	A	A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.87	0.69	0.37	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín	12	0.0050	0.0130	0.0052	0.0036	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H2790000					LADIANKA - KAPUŠANY		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0092 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 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
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H298010D	TORYSA - KENDICE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0017 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	10	1.0000	3.1000	2.1000	1.4000	-	5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
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
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H312000O	BALKA - CESTNÝ MOST NOVÁ POLHORA-ŠARIŠSK				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0145 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P048	MCPA Kyselina 2-metyl-4-chlórfenoxyoctová	MCPA*	12	0.03	0.19	0.03	0.03	15	1.6	A	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
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
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H328000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0017 Typ: K2S		Hodnotenie	
		TORYSA - KOŠICKÉ OLŠANY				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	6.3000	2.6000	1.4000	-	5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
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
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H349000O					Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKH0144 Typ: K2M		Hodnotenie	
		HERLIANSKY POTOK - NAD ČAKANOVcami				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P048	MCPA Kyselina 2-metyl-4-chlórfenoxyoctová	MCPA*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	15	1.6	A	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
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
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H385000D	HORNÁD - HIDASNÉMETI				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKH0004	Typ: H2 (K2V)		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	4.3000	2.3000	1.6000	-	5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
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
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H385010D	SOKOLIANSKY POTOK - TORNYOSNÉMETI				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKH0023	Typ: K2M		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	8.0000	58.0000	45.3000	30.8000	-	5		N

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
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
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)