

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	<b>B607000D</b>			LATORICA - LELES		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0140 Typ: B1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	4	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.000540	0.001400	0.001382	0.001050	0.27	0.00017	PN	
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.00530	0.00431	0.00248	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.002	0.005	0.004	0.003	2	0.38	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	0.0011	0.0027	0.0023	0.0016	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	4	0.00058	0.00110	0.00101	0.00077	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	0.00075	0.00130	0.00124	0.00100	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.00041	0.00200	0.00197	0.00135	-	-		

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	B050000O			EUBIŠKA-ÚSTIE EUBIŠA		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0207 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	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	0.26	0.23	0.07	-	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 (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcinu (katión tributylcinu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000050	0.001430	0.000667	0.000470	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00410	0.00129	0.00100	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0073	0.0022	0.0017	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	0.0027	0.0017	0.0007	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0011	0.0008	0.0005	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	0.0014	0.0006	0.0004	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00038	0.00210	0.00082	0.00052	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	11.00	0.86	1.17	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.90	1.27	0.53	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóryclohexán (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	0.002	0.001	-	0.01	
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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	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	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrínn	Terbutrínn*	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

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B050000O			EUBIŠKA-ÚSTIE EUBIŠA		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0207 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipharm	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	Chinoxylén	Chinoxylén*	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	Cyklop. 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 príprustná 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	B068000D							Druh miesta: PM ROM ES: Ano		Kód VU: SKB0142 Typ: K2S	<b>Hodnotenie</b>		
				LABOREC - NAD CIROCHOU (CESTNÝ MOST LACK)				ROM CHS: Ano					
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje [µg/l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	4	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002				
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		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	B084060O			PČOLINKA- SNINA		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0169 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	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	0.28	0.07	0.05	-	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 (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcinu (katión tributylcinu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000050	0.002420	0.001476	0.000650	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00410	0.00356	0.00138	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0043	0.0037	0.0019	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	0.0016	0.0008	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0012	0.0009	0.0005	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	0.0021	0.0013	0.0006	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00038	0.00810	0.00371	0.00156	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftálát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A
N022	Dibutylftálát	DBP	12	0.30	1.20	1.09	0.38	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	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	0.002	0.001	-	0.01	
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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	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	Simazin	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

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B084060O			PČOLINKA- SNINA		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0169 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipharm	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	Chinoxylén	Chinoxylén*	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	Cyklop. 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 príprustná 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	B101010O			STRÁŽSKY POTOK - ÚSTIE		Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0253 Typ: P1M	<b>Hodnotenie</b>	
				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	6.0000	3.9000	2.0000	-	5	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.00032	0.00240	0.00209	0.00149	0.27	0.00017	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00550	0.00448	0.00205	0.12	0.0063	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0041	0.0028	0.0017	2	0.38	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00032	0.00240	0.00209	0.00149	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0018	0.0015	0.0012	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0012	0.0011	0.0005	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00150	0.00115	0.00051	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.006	0.1	0.03	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	
Q025	PCB č. 28	PCB 28	12	0.002	0.018	0.017	0.008	-	0.01	A	
Q026	PCB č. 52	PCB 52	12	0.007	0.057	0.054	0.027	-	0.01	N	
Q027	PCB č. 101	PCB 101	12	0.005	0.030	0.021	0.013	-	0.01	N	
Q028	PCB č. 118	PCB 118	12	0.002	0.005	0.003	0.002	-	0.01	A	
Q029	PCB č. 138	PCB 138	12	0.002	0.018	0.012	0.006	-	0.01	A	
Q030	PCB č. 153	PCB 153	12	0.002	0.016	0.011	0.005	-	0.01	A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180	12	0.002	0.009	0.007	0.003	-	0.01	A	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	
Q033	PCB č. 8	PCB 8	12	0.002	0.020	0.019	0.007	-	0.01	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. 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	B117050O			KAMENNÝ POTOK- VINNÉ		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0228 Typ: P1M	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	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
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 (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcinu (katión tributylcinu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000160	0.013800	0.007345	0.002840	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00120	0.03700	0.02036	0.00658	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0088	0.0053	0.0030	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0023	0.0019	0.0011	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0003	0.0051	0.0046	0.0017	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0026	0.0022	0.0011	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	0.0120	0.0058	0.0024	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.02200	0.01082	0.00426	-	-		
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.62	0.43	0.25	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.50	0.46	0.22	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóryclohexán (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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	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	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrínn	Terbutrínn*	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

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B117050O			KAMENNÝ POTOK- VINNÉ		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0228 Typ: P1M	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipharm	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	Chinoxylén	Chinoxylén*	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	Cyklop. 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 príprustná 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	B136000R			ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0157 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
				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	0.000110	0.000410	0.000329	0.000200	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.00150	0.00141	0.00083	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0020	0.0059	0.0047	0.0022	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	0.0022	0.0017	0.0008	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	4	0.00040	0.00068	0.00065	0.00042	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	0.00038	0.00038	0.00019	-	-		

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	B153000R			UBLIANKA - POD UBEOU		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0176 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
				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	0.000080	0.000430	0.000349	0.000200	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.00120	0.00120	0.00075	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0020	0.0046	0.0038	0.0019	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	0.00030	0.00088	0.00078	0.00043	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	4	0.00040	0.00077	0.00073	0.00045	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	0.00055	0.00050	0.00028	-	-		

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	B154000D			UH - PINKOVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0150 Typ: B1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				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	12	0.000150	0.013000	0.010414	0.004010	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.02400	0.02100	0.00778	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.013	0.011	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	0.0003	0.0081	0.0057	0.0029	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0044	0.0028	0.0016	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	0.0140	0.0088	0.0037	0.0082	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.02000	0.01507	0.00619	-	-		

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	B158010O					Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0183 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
		BEŇATÍNSKA VODA- NAD CHOŇKOVCAMI						Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje [µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	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	0.07	0.05	0.03	-	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 (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcinu (katión tributylcinu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000850	0.000509	0.000250	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00290	0.00174	0.00089	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0031	0.0025	0.0013	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	0.0011	0.0007	0.0005	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.00040	0.00065	0.00064	0.00041	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	0.00050	0.00073	0.00050	0.00029	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00110	0.00071	0.00038	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.86	0.43	0.27	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.60	0.39	0.29	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóryclohexán (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	0.002	0.001	-	0.01	
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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.006	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	0.03	0.02	2	0.6	A
R027	Simazin	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

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B158010O							Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0183 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>
		BEŇATÍNSKA VODA- NAD CHOŇKOVCAMI				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipharm	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	Chinoxylén	Chinoxylén*	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	Cyklop. 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 príprustná 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	B160000O			SOBRANECKÝ POTOK- NAD CHOŃKOVCAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0209 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	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	0.13	0.07	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 (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcinu (katión tributylcinu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.001210	0.001112	0.000430	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00480	0.00414	0.00185	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0058	0.0046	0.0026	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	0.0018	0.0011	0.0008	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.00040	0.00076	0.00075	0.00050	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	0.00050	0.00084	0.00073	0.00036	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00140	0.00119	0.00055	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.55	0.50	0.27	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.93	0.76	0.33	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóryclohexán (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	0.002	0.001	-	0.01	
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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	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	Simazin	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

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B160000O			SOBRANECKÝ POTOK- NAD CHOŃKOVCAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0209 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipharm	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	Chinoxylén	Chinoxylén*	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	Cyklop. 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 príprustná 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	B172000O			TOROŠKOV POTOK- SEJKOV		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0244 Typ: P1M	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	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	0.09	0.05	0.03	-	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	1.60	0.30	0.27	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcinu (katión tributylcinu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.002350	0.002087	0.000830	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00120	0.00480	0.00458	0.00256	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.006	0.006	0.004	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)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0003	0.0027	0.0019	0.0011	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0015	0.0011	0.0007	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	0.0027	0.0020	0.0009	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00390	0.00296	0.00116	-	-		
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.39	0.38	0.21	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.85	0.38	0.26	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	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	0.002	0.001	-	0.01	
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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	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	Simazin	SIM*	12	0.030	0.046	0.030	0.018	4	1	A	A
R028	Terbutrínn	Terbutrínn*	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

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B172000O			TOROŠKOV POTOK- SEJKOV		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0244 Typ: P1M	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipharm	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	Chinoxylén	Chinoxylén*	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	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.005	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 príprustná 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	B182000O			UH - PAVLOVCE NAD UHOM		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0150 Typ: B1 (P1V)	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	12	0.000050	0.002350	0.002087	0.000830	0.27	0.00017	A	
M023	Fluórantén	FLU	5	0.00190	0.02000	0.01720	0.01120	0.12	0.0063	PN	
M024	Fenantrén	Fenantrén	5	0.0021	0.0140	0.0132	0.0087	2	0.38	A	
M026	Antracén	Antracén	5	0.0019	0.0020	0.0020	0.0012	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	5	0.00086	0.01200	0.00876	0.00429	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	5	0.00048	0.00620	0.00456	0.00232	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	5	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	5	0.00101	0.00760	0.00644	0.00368	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	5	0.00109	0.01700	0.01268	0.00634	-	-		

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	B206020O			OKNA - NAD SENNÝM POD DOLNÝMI STUPŇAMI A		Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0161 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfeno*	5	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	5	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		

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	B215020D			LABOREC - IŽKOVCE		Druh miesta:PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0144 Typ: B1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				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	6	0.000930	0.025500	0.014100	0.005660	0.27	0.00017	PN	
M023	Fluórantén	FLU	6	0.00120	0.05500	0.03145	0.01280	0.12	0.0063	PN	
M024	Fenantrén	Fenantrén	6	0.004	0.024	0.019	0.010	2	0.38	A	
M026	Antracén	Antracén	6	0.00190	0.00923	0.00557	0.00233	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	6	0.00094	0.00950	0.00585	0.00291	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	6	0.00048	0.00510	0.00315	0.00155	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	6	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	6	0.00076	0.02900	0.01595	0.00606	0.0082	-	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	6	0.0013	0.0610	0.0328	0.0120	-	-		

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

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

NPK - Najvyššia príprustná 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	B400000O			KYJOV - ÚSTIE		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0006 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg/l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.2000	11.9000	10.0000	4.5000	-	5	A	
H025	Pentachlófenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5	A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A	
L027	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	12	A	
L028	Trichlóetylén (1,1,2)	TCE*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A	
L029	Tetrachlóetylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.01000	0.01000	0.01000	0.005000	0.27	0.00017	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.01000	0.01000	0.01000	0.00500	0.12	0.0063	A	
M024	Fenantréň	Fenantréň*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	2	0.38	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.01	0.01	0.01	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.01	0.01	0.01	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.01	0.01	0.01	0.005	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	12	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-		
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-	A	
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	0.04	0.02	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.01	0.01	0.010	0.005	0.0003	0.0000002	A	
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4	A	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01	A	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01	A	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01	A	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01	A	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01	A	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01	A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01	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	B400010D			ONDAVA - NIŽNÝ HRUŠOV		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0006 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	
L027	Tetrachlómetán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L037	Dichlómetán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000070	0.000800	0.000570	0.000240	0.27	0.00017	PN	
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00120	0.00530	0.00210	0.00168	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0020	0.0065	0.0031	0.0022	2	0.38	A	
M026	Antracén	Antracén*	11	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	11	0.0003	0.0015	0.0008	0.0005	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	11	0.00040	0.00088	0.00078	0.00053	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	11	0.0005	0.0012	0.0007	0.0004	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	11	0.00038	0.00330	0.00160	0.00063	-	-		
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP*	11	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.30	0.82	0.57	0.25	48	10	A	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	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	B537000O			RAKOVEC - CESTNÝ MOST LOMNICA-SAČUROV		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0134 Typ: P1M	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín	12	0.0050	0.0097	0.0075	0.0039	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

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	B591000O			CHLMEC - ZEMPLÍNSKY BRANČ		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0020 Typ: P1S	<b>Hodnotenie</b>	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	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	0.19	0.12	0.05	-	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 (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.70	0.50	0.29	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcinu (katión tributylcinu)	TBT*	12	0.00006	0.00011	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000100	0.001390	0.000783	0.000440	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00120	0.00560	0.00352	0.00153	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.010	0.009	0.004	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)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0003	0.0027	0.0019	0.0008	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0011	0.0009	0.0005	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	0.0016	0.0010	0.0005	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00230	0.00099	0.00054	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	2.40	1.18	0.57	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	4.00	1.75	0.73	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	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	0.002	0.001	-	0.01	
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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	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	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrínn	Terbutrínn*	12	0.0050	0.0335	0.0050	0.0051	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.15	0.03	0.03	1	0.3	A	A

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	B591000O			CHLMEC - ZEMPLÍNSKY BRANČ		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0020 Typ: P1S	<b>Hodnotenie</b>	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013	A	
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. 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 príprustná 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	B615000D			BODROG - STREDA NAD BODROGOM		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0001 Typ: B1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	3.2000	1.7000	1.1000	-	5	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	5	0.000190	0.003500	0.003480	0.002310	0.27	0.00017	PN	
M023	Fluórantén	FLU	5	0.00120	0.00960	0.00948	0.00464	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	5	0.002	0.008	0.008	0.005	2	0.38	A A	
M026	Antracén	Antracén*	5	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	5	0.00052	0.01200	0.00812	0.00360	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	5	0.00054	0.00550	0.00374	0.00175	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	5	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	5	0.0005	0.0028	0.0028	0.0019	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	5	0.00038	0.00440	0.00428	0.00258	-	-		

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	B663000D			ROŇAVA - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0023 Typ: P1S	<b>Hodnotenie</b>	
				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	2.6000	1.4000	-	5	A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	6	0.000090	0.003240	0.001810	0.000760	0.27	0.00017	PN	
M023	Fluórantén	FLU	6	0.00120	0.01100	0.00685	0.00290	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	6	0.002	0.011	0.010	0.005	2	0.38	A	
M026	Antracén	Antracén*	6	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	6	0.0003	0.0044	0.0025	0.0010	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	6	0.0004	0.0021	0.0014	0.0006	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	6	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	6	0.0005	0.0032	0.0019	0.0008	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	6	0.00038	0.00560	0.00306	0.00115	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	6	0.38	0.79	0.59	0.29	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	6	0.30	0.34	0.32	0.18	48	10	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	B643010O			MALÁ KRČAVA - TARCALY		Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0050 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov		Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		

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	T617000D			TISA - MALÉ TRAKANY		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov		Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	9	0.000110	0.006940	0.003212	0.001520	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	9	0.00120	0.01500	0.00788	0.00334	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	9	0.0020	0.0059	0.0055	0.0024	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	9	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	9	0.0003	0.0034	0.0024	0.0012	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	9	0.0004	0.0016	0.0014	0.0007	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	9	0.0005	0.0055	0.0025	0.0012	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	9	0.00038	0.00880	0.00456	0.00199	-	-		

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	T618000R			<b>TISA - ZEMPLÉNAGÁRD</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
						<b>Štatistické hodnoty</b>					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012 Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	4.2000	3.7000	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)