

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2022 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	B607000D	Symbol	Počet údajov	LATORICA - LELES		Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKB0140	Typ: B1 (P1V)	NPK	RP
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[μg.l-1]						P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.4000	2.1000	1.0000	-	5		A
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	0.050	0.171	0.070	0.048	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.90	0.20	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
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	Trichlórmétán (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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	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 tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	14	0.000380	0.096500	0.025530	0.011780	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	14	0.00200	0.10200	0.06370	0.01942	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	14	0.002	0.049	0.025	0.011	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	14	0.0020	0.0077	0.0047	0.0018	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	14	0.0020	0.0125	0.0099	0.0032	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	14	0.0020	0.0079	0.0049	0.0020	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	14	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	14	0.0005	0.1232	0.0062	0.0106	0.0082	-	A	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Ídenopyrén	14	0.0005	0.1347	0.0861	0.0204	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.90	0.49	0.28	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.70	0.67	0.37	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	
P034	p.p. 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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B607000D				LATORICA - LELES				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0140 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		
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	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	Diuron*	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	Terbutryn*	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	Etofumesate	Etofumesat*	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	Chinoxifén	Chinoxifén*	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.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	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	B007010D				UDOČ - ČIČAROVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0154 Typ: P1M		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	0.000090	0.097700	0.037940	0.012700	0.27	0.00017	A	PN			
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.25700	0.18240	0.06468	0.12	0.0063	N	N			
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0028	0.8560	0.3569	0.1319	2	0.38	A	A			
M026	Antracén	Antracén	12	0.002	0.245	0.174	0.047	0.1	0.1	N	A			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0061	0.0029	0.0017	0.017	-	A				
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0066	0.0035	0.0018	0.017	-	A				
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.27	0.25	0.14	130	2	A	A			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.1014	0.0134	0.0103	0.0082	-	N				
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén	12	0.0005	0.2036	0.0157	0.0194	-	-					

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	B0240000	DAŇOVÁ - NAD KRYŠTÁLOVÝM POTOKOM				Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0173 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	2	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	13	0.000050	0.010000	0.000960	0.000590	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	13	0.00200	0.01000	0.00200	0.00131	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0141	0.0042	0.0030	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	13	0.25	0.30	0.25	0.13	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0017	0.0013	0.0005	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00126	0.00118	0.00042	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0003	0.0000002		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		

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	B0745200	HRICOV POTOK - PRÍTOK DO VN STARINY				Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0149 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	13	1.0000	1.7000	1.2000	0.7000	-	5		A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	3	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
K022	Benzén	BZ*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	12			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	3	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	0.27	0.00017			
M023	Fluórantén	FLU*	3	0.01000	0.01000	0.01000	0.00500	0.12	0.0063			
M035	Naftalén	Naftalén*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0003	0.0000002			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	3	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4			
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			

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	B0790100					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0198 Typ: K2M	Hodnotenie	
		CHOTINKA - NAD STAKČÍNOM				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	0.000900	0.000219	0.000200	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00200	0.00200	0.00200	0.00100	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0059	0.0042	0.0020	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.00128	0.00077	0.00042	0.0082	-	A	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.00050	0.00144	0.00050	0.00035	-	-		

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	B1010100					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0253 Typ: P1M	Hodnotenie	
		STRÁŽSKY POTOK - ÚSTIE				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000050	0.001000	0.000330	0.000260	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00200	0.00240	0.00220	0.00124	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0.0020	0.0039	0.0020	0.0013	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.0020	0.0044	0.0020	0.0013	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.00050	0.00132	0.00129	0.00061	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	11	0.00050	0.00187	0.00110	0.00060	-	-		
Q025	PCB č. 28	PCB 28	11	0.002	0.028	0.020	0.012	-	0.01		N
Q026	PCB č. 52	PCB 52	11	0.002	0.055	0.034	0.022	-	0.01		N
Q027	PCB č. 101	PCB 101	11	0.002	0.035	0.016	0.011	-	0.01		N
Q028	PCB č. 118	PCB 118	11	0.002	0.011	0.010	0.004	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138	11	0.002	0.033	0.028	0.011	-	0.01		N
Q030	PCB č. 153	PCB 153	11	0.002	0.033	0.029	0.011	-	0.01		N
Q031	PCB č. 180	PCB 180	11	0.002	0.023	0.013	0.007	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203	11	0.002	0.007	0.007	0.003	-	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	B136000R			ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0157 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	5.2000	1.9000	1.2000	-	5		A
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	0.050	0.391	0.050	0.056	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.25	0.20	0.11	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	Trichlórmétán (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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	3.30	0.50	0.50	-	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	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.002700	0.002670	0.000700	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00690	0.00587	0.00193	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0152	0.0104	0.0043	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0022	0.0021	0.0012	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.00251	0.00206	0.00068	0.0082	-	A	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Ídenopyrén	12	0.00050	0.00288	0.00129	0.00064	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.64	0.34	0.20	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.55	0.37	0.31	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	p.p. 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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	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	Terbutryn*	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	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B136000R					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0157 Typ: K2M	Hodnotenie	
		ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	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.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
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	B153000R			UBLIANKA - POD UBĽOU				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
								ROM ES: Ano		SKB0176			
								ROM CHS: Ano		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	1.0000	3.1000	2.2000	1.0000	-	5			A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A		A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.10	0.09	0.04	-	0.1				A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A		A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A		A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A		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	A
L023	Trichlórmétán (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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	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	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A		A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	14	0.000100	0.002000	0.001270	0.000580	0.27	0.00017	A		PN	
M023	Fluórantén	FLU	14	0.00200	0.00430	0.00230	0.00142	0.12	0.0063	A		A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	14	0.0020	0.0079	0.0078	0.0039	2	0.38	A		A	A
M026	Antracén	Antracén*	14	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A		A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	14	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	14	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	14	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A		A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	14	0.0005	0.0019	0.0017	0.0007	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	14	0.00050	0.00177	0.00157	0.00064	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	1.16	0.51	0.29	-	1.3				A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.89	0.80	0.31	48	10	A		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	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A		A	A
P034	p.p. 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	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	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	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A		A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A		A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A		A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A		A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A		A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A		A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A		A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A		A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A		A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A		A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B153000R				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKB0176 Typ: K2M		Hodnotenie	
		UBLIANKA - POD UBLIŤOU			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	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.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
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	B154000D			UH - PINKOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		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	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	4.2000	3.8000	1.4000	-	5		A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.239	0.153	0.059	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	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	Trichlórmétán (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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	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*	11	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	13	0.000370	0.034000	0.016140	0.005870	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	13	0.00200	0.10900	0.02236	0.01572	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	13	0.002	0.039	0.018	0.011	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	13	0.0020	0.0103	0.0032	0.0020	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	13	0.002	0.024	0.018	0.005	0.017	-	N		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	13	0.002	0.012	0.009	0.003	0.017	-	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	0.0005	0.0113	0.0078	0.0025	0.0082	-	A		
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Ídenopyrén	13	0.0005	0.1124	0.0153	0.0119	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.92	0.75	0.45	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.47	0.74	0.53	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	p.p. 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*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3			
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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R028	Terbutrín	Terbutryn*	11	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	11	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006			

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)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15			
R200	Aklonifen	Aklonifen*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12			
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025			
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
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	B2000000	ŽIAROVNICA- SOBRANCE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0182 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			NPK	RP	NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer				
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	10	1.0000	2.1000	1.7000	1.1000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	9	0.050	0.137	0.067	0.037	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	9	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	9	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE	9	0.50	4.40	3.36	1.76	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	9	0.50	1.30	1.14	0.77	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	9	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	9	0.000230	0.059200	0.021760	0.009110	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	9	0.00200	0.01610	0.01530	0.00500	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	9	0.0020	0.0094	0.0065	0.0038	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	9	0.0020	0.0096	0.0069	0.0029	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	9	0.0020	0.0041	0.0031	0.0015	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	0.0522	0.0140	0.0069	0.0082	-	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	9	0.0005	0.0777	0.0384	0.0133	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	9	0.20	0.36	0.33	0.23	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	9	0.20	0.60	0.30	0.18	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	9	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	9	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	9	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	9	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	9	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	9	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	9	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	9	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	9	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	9	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	9	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B200000				ŽIAROVNICA- SOBRANCE			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0182 Typ: P1M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R198	Dikofol	Dikofol*	9	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013			
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	9	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15			
R200	Aklonifen	Aklonifen*	9	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12			
R201	Bifenox	Bifenox*	9	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	9	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025			
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	9	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	8	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	9	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	9	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			

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	B2000100			SOBRANECKÝ POTOK- SOBRANCE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0211 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			NPK	RP	
	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	2.2000	1.1000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	11	0.05	0.31	0.13	0.06	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	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	Tetrachlórmétán	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	0.60	0.60	0.38	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	11	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000160	0.020900	0.001100	0.002350	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00200	0.01750	0.00900	0.00426	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0020	0.0156	0.0076	0.0048	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.0020	0.0021	0.0020	0.0011	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.0020	0.0057	0.0020	0.0014	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.0020	0.0027	0.0020	0.0012	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	0.0225	0.0008	0.0025	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	11	0.0005	0.0375	0.0009	0.0038	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	11	0.20	0.90	0.72	0.30	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	1.63	0.83	0.46	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	11	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	11	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B2000100	SOBRANECKÝ POTOK- SOBRANCE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0211 Typ: P1M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R198	Dikofol	Dikofol*	11	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	11	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		

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	B1750000			ORECHOVSKÝ POTOK- CESTNÝ MOST KRISTY-JENKOVCE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0234	Hodnotenie		
								Typ: P1M			
				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	46.0000	7.3000	5.8000	-	5		N
H025	Pentachlórfenol	PCP*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	9	0.05	0.09	0.07	0.04	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	9	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	9	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	9	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	9	0.000090	0.002400	0.001440	0.000730	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	9	0.00200	0.11500	0.02788	0.01468	0.12	0.0063		PN
M024	Fenatrén	Fenatrén	9	0.002	0.026	0.009	0.006	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	9	0.0020	0.0029	0.0027	0.0014	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.00050	0.00196	0.00167	0.00059	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	9	0.00050	0.00332	0.00165	0.00070	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	9	0.20	0.55	0.49	0.25	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	9	0.20	0.49	0.32	0.16	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	9	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	9	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	9	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	9	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	9	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	9	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	9	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	9	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R028	Terbutrín	Terbutryn	9	0.0050	0.0118	0.0064	0.0035	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	9	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B175000O					Druh miesta: ZM		Kód VU:	Hodnotenie		
		ORECHOVSKÝ POTOK- CESTNÝ MOST KRISTY-JENKOVCE				ROM ES: Ano		SKB0234			
						ROM CHS: Ano		Typ: P1M			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	9	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006		
R198	Dikofol	Dikofol*	9	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	9	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	9	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	9	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrin	Cybutrin*	9	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	9	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	8	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklotriénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	9	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	9	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		

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					Druh miesta: ZM		Kód VU:	Hodnotenie		
		LABOREC - IŽKOVCE				ROM ES: Ano		SKB0144			
						ROM CHS: Ano		Typ: B1 (P1V)			
		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	1.0000	1.0000	0.5000	-	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	B2690000			HRIŠOV- HUNKOVCE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0058 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	6.5000	2.6000	1.2000	-	5		A
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	0.050	0.257	0.137	0.061	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	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	Trichlórmétán (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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	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	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.001900	0.000668	0.000360	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00520	0.00290	0.00152	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.004	0.004	0.002	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0020	0.0024	0.0020	0.0011	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.00213	0.00069	0.00045	0.0082	-	A	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Ídenopyrén	12	0.00050	0.00235	0.00085	0.00052	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.25	0.25	0.13	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.88	0.80	0.49	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	p.p. 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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	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	Terbutryn*	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	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B2690000	HRIŠOV- HUNKOVCE			Druh miesta: ZM				Kód VU: SKB0058 Typ: K2M	Hodnotenie	
					ROM ES: Ano ROM CHS: Ano						
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	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	Aklonifén	Aklonifén*	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	Cyklotriénové 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	B330000D	ONDAVA - PRÍTOK DO VN DOMAŠA			Druh miesta: PM				Kód VU: SKB0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
					ROM ES: Nie ROM CHS: Nie						
		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	1.3000	1.2000	0.7000	-	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	B3680000			ONDALÍK- GIGLOVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0093 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	3.3000	2.0000	1.1000	-	5		A
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	0.06	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	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	Trichlórmétán (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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	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	0.00028	0.00006	0.00005	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000070	0.012400	0.002800	0.001800	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00940	0.00554	0.00310	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0061	0.0057	0.0026	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0098	0.0027	0.0020	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0020	0.0037	0.0020	0.0012	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	0.0184	0.0029	0.0023	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0198	0.0041	0.0027	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.53	0.34	0.21	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	2.30	1.07	0.54	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	p.p. 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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	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	Terbutryn*	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	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B3680000					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0093 Typ: K2M	Hodnotenie	
		ONDALÍK- GIGLOVCE				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	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	B400000					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0006 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
		KYJOV - ÚSTIE				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	201.0000	100.2000	34.8000	-	5		N
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.01000	0.03300	0.01950	0.00942	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.010	0.034	0.021	0.009	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	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)pyrén	Indenopyrén*	12	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.010	0.010	0.010	0.005	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0003	0.0000002	A	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	B4070000					Druh miesta: ZM				Kód VU:		Hodnotenie	
		TOPEA- NAD MALCOVOM				ROM ES: Ano				SKB0012			
						ROM CHS: Ano				Typ: K3M			
		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	10.5000	2.0000	1.7000	-	5		A		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	11	0.050	0.099	0.050	0.032	-	0.1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3				
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	11	0.00006	0.00026	0.00006	0.00005	0.0015	0.0002				
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000050	0.000600	0.000290	0.000180	0.27	0.00017		PN		
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.00200	0.00200	0.00200	0.00100	0.12	0.0063				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0.0020	0.0066	0.0020	0.0015	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-				
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.00050	0.00077	0.00076	0.00034	0.0082	-				
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Ídenopyrén	11	0.00050	0.00081	0.00080	0.00040	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.44	0.20	0.13	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	0.76	0.61	0.40	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002				
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1				
R028	Terbutrín	Terbutryn*	11	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3				
R039	Desmedifam	Desmedifam*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	11	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B4070000				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0012 Typ: K3M		Hodnotenie	
		TOPEA- NAD MALCOVOM			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R198	Dikofol	Dikofol*	11	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	11	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		

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	B4280100			ŠIBSKÁ VODA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM		Kód VU: SKB0028 Typ: K2M	Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano				
				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	4.1000	2.5000	1.3000	-	5		A	
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	0.20	0.07	0.04	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	2.30	0.20	0.28	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	Trichlórmétán (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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	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	0.00011	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.003700	0.001760	0.001020	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00620	0.00468	0.00203	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0075	0.0036	0.0021	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0020	0.0022	0.0020	0.0011	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0029	0.0025	0.0013	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.00351	0.00139	0.00083	0.0082	-	A		
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Ídenopyrén	12	0.00050	0.00445	0.00237	0.00114	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.40	0.28	0.15	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.59	1.31	0.49	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	p.p. 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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	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	Terbutryn	12	0.0050	0.0065	0.0060	0.0034	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B4280100					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0028 Typ: K2M	Hodnotenie	
		ŠIBSKÁ VODA - ÚSTIE				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	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.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
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	B4390000				ROSUCKÁ VODA- ZBOROV				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0100 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP				
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	6.9000	1.9000	1.4000	-	5				A
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	0.05	0.05	0.03	-	0.1				A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	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	Trichlórmétán (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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	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	0.00034	0.00020	0.00007	0.0015	0.0002			A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000390	0.000285	0.000170	0.27	0.00017			A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00200	0.00200	0.00200	0.00100	0.12	0.0063			A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0020	0.0055	0.0020	0.0014	2	0.38			A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1			A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-			A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.00077	0.00071	0.00033	0.0082	-			A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00077	0.00071	0.00033	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.46	0.32	0.15	-	1.3				A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.91	0.85	0.41	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	p.p. 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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			A	A
P064	Diuron	Diuron*	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	Terbutryn*	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	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1			A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B4390000					Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0100 Typ: K3M	Hodnotenie	
		ROSUCKÁ VODA- ZBOROV				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	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.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
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	B5040100			MEDZIANSKY POTOK-HANUŠOVCE NAD TOPEOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0088 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	5.0000	2.0000	1.1000	-	5		A
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	0.47	0.05	0.06	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	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	Trichlórmétán (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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	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	0.00015	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.025800	0.006500	0.003990	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.05200	0.01150	0.00699	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0082	0.0059	0.0027	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.002	0.007	0.004	0.002	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0020	0.0025	0.0020	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	0.0914	0.0057	0.0092	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0586	0.0083	0.0071	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.42	0.28	0.15	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	3.20	1.29	0.72	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	p.p. 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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	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	Terbutryn*	12	0.0050	0.0059	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	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5040100					Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0088 Typ: K2M	Hodnotenie	
		MEDZIANSKY POTOK-HANUŠOVCE NAD TOPEOU				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	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.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
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	B544000D			TOPEA - BOŽČICE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0015 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
					Štatistické hodnoty							
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	5.0000	1.8000	1.3000	-	5			A
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	0.20	34.70	1.46	3.11	17	1.4	A		N
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.56	0.10	0.09	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	Trichlórmétán (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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	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	0.00011	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000430	0.000382	0.000210	0.27	0.00017	A		PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00200	0.00200	0.00200	0.00100	0.12	0.0063	A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0129	0.0051	0.0029	2	0.38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A		A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A		A
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.00050	0.00091	0.00069	0.00034	0.0082	-	A		A
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00050	0.00096	0.00050	0.00031	-	-			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.42	0.26	0.15	-	1.3			A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.94	0.65	0.38	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	p.p. 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		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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A		A
P064	Diurón	Diuron*	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	Terbutryn*	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	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B544000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0015 Typ: B1 (P1V)		Hodnotenie	
		TOPEA - BOŽČICE				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	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.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
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	B5930100			TRNÁVKA - ÚSTIE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0018 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	8.2000	6.1000	2.2000	-	5		A
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	0.050	0.147	0.110	0.068	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	2.40	0.20	0.29	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	Trichlórmétán (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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	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	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.001100	0.001090	0.000420	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.02700	0.00814	0.00510	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0042	0.0038	0.0027	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.0011	0.0009	0.0005	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00121	0.00115	0.00056	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.38	0.33	0.24	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.39	0.68	0.40	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	p.p. 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	0.014	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	Diuron	Diuron*	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	0.030	0.092	0.030	0.021	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn	12	0.0050	0.0403	0.0180	0.0116	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B5930100					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0018 Typ: P1S	Hodnotenie	
		TRNÁVKA - ÚSTIE				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	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.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
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	B615000D	BODROG - STREDA NAD BODROGOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0001 Typ: B1 (P1V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.3000	1.7000	0.9000	-	5		A
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	0.050	0.189	0.098	0.056	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	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	Trichlórmétán (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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	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	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000500	0.004700	0.003780	0.002230	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.01030	0.01008	0.00631	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0030	0.0095	0.0080	0.0063	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0043	0.0030	0.0018	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.00333	0.00325	0.00156	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0057	0.0039	0.0022	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.92	0.53	0.27	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.99	0.61	0.29	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	p.p. 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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	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	Terbutryn*	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	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A

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 (PIV)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	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	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifénox	Bifénox*	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.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
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	B663000D				ROŇAVA - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0023 Typ: P1S	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP				
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	11	1.0000	2.1000	2.0000	1.0000	-	5			A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	11	0.050	0.955	0.057	0.112	-	0.1				PN
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4		A		A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3				
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				A
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		A		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	11	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002				
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000060	0.011800	0.000600	0.001310	0.27	0.00017				PN
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00200	0.01930	0.00460	0.00299	0.12	0.0063				
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0020	0.0106	0.0082	0.0038	2	0.38		A		A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.0020	0.0044	0.0020	0.0013	0.017	-				
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.0091	0.0010	0.0011	0.0082	-				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	11	0.0005	0.0120	0.0008	0.0014	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	11	0.20	1.53	0.43	0.33	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	3.00	0.61	0.44	48	10		A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002				
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diuron	Diuron*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		A		A
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1				
R028	Terbutrín	Terbutryn*	11	0.0050	0.0051	0.0050	0.0027	0.34	0.065				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3				
R039	Desmedifam	Desmedifam*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1		A		A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4		A		A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	11	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B663000D	ROŇAVA - SLOVENSKE NOVÉ MESTO				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie			
						ROM ES: Ano		SKB0023					
						ROM CHS: Ano		Typ: P1S					
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R198	Dikofol	Dikofol*	11	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013				
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15				
R200	Aklonifen	Aklonifen*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12				
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012				
R202	Cybutrín	Cybutrín*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025				
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	11	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008				
SUMBDE	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiéňové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025				

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		Kód VU:		Hodnotenie			
						ROM ES: Ano		SKB0050					
						ROM CHS: Ano		Typ: P1M					
						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)-oktylfenol	7	0.05	0.35	0.31	0.11	-	0.1		PN		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	7	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)

NEC	T617000D			TISA - MALÉ TRAKANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (PIV)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
kod	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	11	1.0000	2.2000	1.8000	0.8000	-	5		A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	11	0.20	1.10	0.84	0.36	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	11	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	14	0.000260	0.008800	0.001880	0.001300	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	14	0.00200	0.00660	0.00400	0.00211	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	14	0.0020	0.0103	0.0070	0.0041	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	14	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	14	0.0020	0.0037	0.0023	0.0013	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	14	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	14	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	14	0.0005	0.0065	0.0025	0.0012	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	14	0.0005	0.0109	0.0017	0.0015	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	11	0.20	0.55	0.50	0.32	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	0.65	0.46	0.26	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diurón	Diuron*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R028	Terbutrín	Terbutryn*	11	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			

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-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R039	Desmedípham	Desmedífam*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	11	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006				
R198	Dikofol	Dikofol*	11	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013				
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15				
R200	Aklonifen	Aklonifen*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12				
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012				
R202	Cybutrín	Cybutrín*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025				
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	11	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008				
SUMBDE	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	9	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025				

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				TISA - ZEMPLÉNAGÁRD				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKT0001 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		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.0000	1.6000	0.9000	-	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)