

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2015 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	V002520D	IPOLITICA - NAD OSADOU ČIERNY VÁH				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKV0089 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlóretán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlóretán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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	V001510D	BIELY VÁH - VAŽEC				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKV0001 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
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
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	5.50	0.20	0.55	48	10	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		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	V0055300	KAMENISTÝ POTOK - KAMENISTÁ DOLINA				Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0142 Typ: K4M		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5			A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L037	Dichlórmétán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05			
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38			
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1			
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			

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	V017010D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		P90		Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
L023	Trichlórfmetán (Chloroform)	CHCl3*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórfmetán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórfmetán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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	V034500D	DÚBRAVKA - FIAČICE				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0082			
						ROM CHS: Nie		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*	6	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V045000D	VÁH - LISKOVÁ				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0006			
						ROM CHS: Nie		Typ: V1 (K3V)			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje [µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	3.60	0.20	0.39	48	10	A	A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V055000D	EUBOCHNIANKA - VODÁRENSKÝ TOK				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0136 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje [µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	2	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlórétán (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlórétán (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmetán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórátén	FLU*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P064	Diuron	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMBENln	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno*	1	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBENzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo(b)+Benzok*	1	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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	V058000D	MÚŤNANKA - NAD MÚŤNYM - VODÁRENSKÝ TOK				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0120 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	2	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmetán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórátén	FLU*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P064	Diuron	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo+Indeno*	1	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo+Benzok*	1	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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	V093500D					Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		BIELA ORAVA - LOKCA				ROM ES: Nie		SKV0013			
				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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0105	0.0052	0.0034	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		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	V063500D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		POLHORANKA - NAD ORAVSKOU POLHOROU				ROM ES: Áno		SKV0014			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
RP - Ročný priemer  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
\* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V064811R	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKV0020	Typ: V1 (K3V)	NPK	RP
	Údaje [µg.l-1]					P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	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
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.0050	0.0061	0.0050	0.0028	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0088	0.0050	0.0030	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.22	0.20	0.11	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	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	0.1	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	0.09	0.09	0.09	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	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesate*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCP	Cyklotriénové pesticídy	Cyklot. 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	V074000D	STUDENÝ POTOK - NAD ZUBERCOM - VODÁRENSKÝ TOK				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0113 Typ: K4M		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5			A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L037	Dichlórmétán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05			
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38			
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1			
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			

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	V114500D		TURIEC - MOŠKOVEC	Druh miesta: ZM,PM				Kód VU:		Hodnotenie	
				ROM ES: Áno		ROM CHS: Áno		SKV0026	Typ: V1 (K3V)		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.78	0.26	0.19	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	1.60	0.20	0.23	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	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
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	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
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		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	V135010D	PIVOVARSÝ POTOK - VODÁRENSKÝ TOK				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0165 Typ: K3M		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	3	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5			
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L037	Dichlóretán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05			
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38			
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1			
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			

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	V160000D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		P90		Priemer		Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.96	0.30	0.19	0.30	0.19	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.0020	0.0167	0.0099	0.0048	0.0099	0.0048	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.0050	0.0505	0.0360	0.0166	0.0360	0.0166	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0179	0.0146	0.0083	0.0146	0.0083	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.61	0.50	0.23	0.50	0.23	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	48	10	A	A
SUMBENln	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno*	12	0.0020	0.0130	0.0140	0.0057	0.0140	0.0057	-	0.002		N
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo(b)+Benzok*	12	0.0050	0.0147	0.0165	0.0043	0.0165	0.0043	-	0.03		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	V161010D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		P90		Priemer		Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.5000	-	5		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmétán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	0.50	0.25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	0.30	0.15	-	2.4		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
SUMBENln	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo(b)+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	0.010	0.000	-	0.03		

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	V161500D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		ŠLAHOROV POTOK - SVRČINOVEC, MOST KU KUKLOVCOM				ROM ES: Áno		SKV0304			
				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	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	1.25	0.44	0.25	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.17	0.10	0.06	2	0.3	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.0020	0.0443	0.0175	0.0099	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.0050	0.1234	0.0399	0.0280	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0231	0.0095	0.0061	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0050	0.0059	0.0050	0.0028	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.53	0.20	0.14	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno	12	0.0020	0.0291	0.0185	0.0117	-	0.002		N
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0438	0.0233	0.0117	-	0.03		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	V162505O					Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		KYSUCA - POD ČADCOU				ROM ES: Nie		SKV0032			
				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	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
RP - Ročný priemer  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
\* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V168500D	KYSUCA - KRÁSNO NAD KYSUCOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0032 Typ: K3S		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.25	0.25	0.13	17	1.4	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002	0.011	0.008	0.004	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.0050	0.0368	0.0313	0.0163	1	0.1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0131	0.0092	0.0063	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
SUMBENln	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno	12	0.0020	0.0092	0.0113	0.0059	-	0.002			N
SUMBENzkb	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0087	0.0135	0.0020	-	0.03			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	V180010D	KYSUCA - POVAŽSKÝ CHLMEC				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0032 Typ: K3S		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.0020	0.0158	0.0129	0.0060	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.0075	0.0880	0.0458	0.0237	1	0.1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0231	0.0159	0.0084	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0050	0.0058	0.0050	0.0028	0.4	0.1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			A
SUMBENln	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno	12	0.0020	0.0123	0.0141	0.0061	-	0.002			N
SUMBENzkb	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0121	0.0186	0.0048	-	0.03			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	V183010D	RAJČANKA - NAD RAJCOM				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0037 Typ: K3M		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	10.0000	1.0000	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)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V208500D	PETROVIČKA - NAD PETROVICAMI - VODÁRENSKÝ TOK				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0188 Typ: K3M		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*	2	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmetán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	2	0.0020	0.0037	0.0035	0.0024	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	2	0.0050	0.0124	0.0117	0.0075	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno*	2	0.0020	0.0029	0.0053	0.0027	-	0.002		PN
SUMBenzk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo(b)+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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	V2190000	VÁH - POVAŽSKÁ TEPLÁ				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU: SKV0007		Hodnotenie	
						ROM ES: Áno		Typ: V2 (K2V)			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje [µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.24	0.20	0.11	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.29	0.20	0.12	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
 \* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V223000D	DOMANIŽIANKA - NAD PREČÍNOM				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU: SKV0192		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		Typ: K2M			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje [µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	11	0.20	0.67	0.33	0.20	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.46	0.20	0.13	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
 \* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V208010D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		HRIČOVSKÝ KANÁL - BYTČA				ROM ES: Áno		SKV0167			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.23	0.22	0.12	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.86	0.20	0.16	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
RP - Ročný priemer  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
\* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V258500D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		TOVARSKÝ POTOK - ČERVENÝ KAMEŇ, TROKANOVO NAD				ROM ES: Áno		SKV0144			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.30	0.20	0.12	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.0020	0.0106	0.0105	0.0036	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.0050	0.0287	0.0282	0.0109	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0126	0.0105	0.0065	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.24	0.23	0.13	48	10	A	A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0089	0.0119	0.0031	-	0.002		N
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0102	0.0155	0.0033	-	0.03		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	V266000D	Symbol	Počet údajov	VLÁRA - BRUMOV		Druh miesta: ZM,PM		Kód VU: SKV0042		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	ROM ES: Áno	ROM CHS: Áno	Typ: K2S			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg.l-1]						P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.5000	4.0000	2.0000	1.1000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	2	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	4	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H034	Bisfenol A	BPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10		
H040	4-terc-oktylfenol	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*	12	0.20	0.41	0.20	0.13	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*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	4	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		
K039	Anilín	Anilín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5		
K066	Difenylnamín	Difenylnamín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlórétán	1,2-EDC*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2-Trichlórétán*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	4	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	4	0.50	2.10	1.62	0.71	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	4	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.0020	0.1084	0.0087	0.0110	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.0050	0.0236	0.0214	0.0076	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0143	0.0089	0.0050	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.40	0.32	0.16	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.25	0.10	0.07	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	4	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	4	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	4	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	4	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórphenvinfos	Chlórphenvinfos*	4	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	4	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	4	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	4	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q099	1,1 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyl	2	0.050	0.110	0.100	0.070	3.6	1		
R022	Atrazín	Atrazín*	4	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	4	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		

NEC	V266000D	VLÁRA - BRUMOV				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKV0042 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R037	Glyphosate	Glyphosate*	11	0.15	0.16	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	4	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	2	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0062	0.0055	0.0019	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0081	0.0100	0.0011	-	0.03		A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	4	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	4	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	V266003D	VLÁRA - HORNÉ SRNIE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKV0042 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.5000	2.2000	1.5000	0.9000	-	5		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V290510D	TEPLIČKA - ÚSTIE (TRENČÍN)				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0123 Typ: K2M		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	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	-	5		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V292010D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		P90		Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje [µg.l-1]										
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	1.18	1.06	0.30	17	1.4	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlórétán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlórétán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.0020	0.0438	0.0099	0.0065	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.0050	0.1328	0.1120	0.0285	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0353	0.0190	0.0067	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0050	0.0066	0.0054	0.0031	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.61	0.20	0.14	48	10	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.001	0.005	0.6	0.1	A	A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0272	0.0140	0.0065	-	0.002		N
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0415	0.0136	0.0073	-	0.03		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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V292000F			DRIETOMICA - DRIETOMA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0236 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
Údaje [µg.l-1]								NPK	RP	NPK	RP
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	2	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórphenol	PCP*	3	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H034	Bisfenol A	BPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	3	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	3	0.20	0.41	0.37	0.20	17	1.4		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	3	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
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		
K034	Xylény	Xylény*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	3	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		
K039	Anilín	Anilín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5		
K066	Difenylamín	Difenylamín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	3	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	3	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	3	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	3	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlórétán (1,1,2)	TCE*	3	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlórétán (1,1,2,2)	PCE*	3	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmetán	DCM*	3	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	3	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	3	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	3	0.0020	0.0075	0.0064	0.0032	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	3	0.0050	0.0203	0.0172	0.0084	1	0.1		
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	3	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	3	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	3	0.20	0.36	0.33	0.19	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	3	0.20	0.20	0.20	0.13	48	10		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.26	0.10	0.07	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	3	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	3	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	3	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	3	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	3	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	3	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	3	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	3	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	3	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	3	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	2	0.050	0.050	0.050	0.030	3.6	1		
R022	Atrazín	Atrazín*	3	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	3	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	3	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		

NEC	V292000F	DRIETOMICA - DRIETOMA				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0236			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	3	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	2	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	3	0.0020	0.0052	0.0080	0.0030	-	0.002		PN
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	3	0.0050	0.0064	0.0111	0.0021	-	0.03		
SUMMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	3	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	3	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 VU - 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	V275000D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKV0007	Typ: V2 (K2V)	NPK	RP
	Údaje [µg/l]					P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody			
								NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.5000	2.0000	2.0000	1.0000	-	5		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	2.15	0.70	0.35	17	1.4	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.0020	0.0105	0.0020	0.0018	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.0050	0.0421	0.0084	0.0067	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0112	0.0050	0.0032	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	1.14	0.20	0.19	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.16	0.10	0.06	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.001	0.005	0.6	0.1	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0072	0.0040	0.0011	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.009	0.010	0.001	-	0.03		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 mezou stanovenia (LOQ)



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V303000D	BOŠÁČKA - ÚSTIE, TRENČIANSKE BOHUSLAVICE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0125 Typ: K2M		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	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	-	5		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V300000D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	ROM ES: Áno	ROM CHS: Áno	SKV0124	Typ: K2M	NPK	RP
				KLANEČNICA - ŠANCE				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg.l-1]						P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.5000	2.0000	2.0000	0.8000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	2	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	4	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H034	Bisfenol A	BPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	4	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.23	0.20	0.11	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	4	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		
K039	Anilín	Anilín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5		
K066	Difenylnamín	Difenylnamín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlórétán	1,2-EDC*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2-Trichlórétán*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	4	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	4	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.0020	0.0074	0.0028	0.0017	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.005	0.022	0.010	0.006	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0082	0.0067	0.0033	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	4	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4-TCB*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5-TCB*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	4	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	4	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	4	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	4	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	4	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	4	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	4	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q099	1,1 bifenylyl (BPH)	1,1 Bifenyl	2	0.050	0.100	0.100	0.060	3.6	1		
R022	Atrazín	Atrazín*	4	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	4	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		

NEC	V300000D	KLANEČNICA - ŠANCE				Druh miesta: ZM,PM			Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Áno			SKV0124			
						ROM CHS: Áno			Typ: K2M			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	4	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	4	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	2	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0054	0.0066	0.0016	-	0.002		A	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.007	0.010	0.001	-	0.03		A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	4	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	4	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	V325520D	JABLONKA - ČAČHTICE				Druh miesta: ZM,PM			Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie			SKV0044			
						ROM CHS: Nie			Typ: P1M			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.50	0.43	0.16	17	1.4	A	A	
N021	Dif(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.88	0.33	0.20	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.66	0.43	0.18	48	10	A	A	

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
RP - Ročný priemer  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
\* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V337500D	DRAHOVSKÝ K. - POD VD SĽŇAVA				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Áno		SKV0175			
				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*	11	1.5000	1.7000	1.5000	0.8000	-	5		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.73	0.24	0.18	17	1.4	A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	12	0.05	0.30	0.27	0.08	-	2		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.55	0.25	0.15	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.34	0.20	0.13	48	10	A	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
RP - Ročný priemer  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
\* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V342010D	VÁH - HORNÉ ZELENICE				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0019			
				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	1.5000	2.4000	1.5000	0.9000	-	5		A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		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	V378010D	Symbol	Počet údajov	VÁH - ŠALA		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0027 Typ: V3 (P1V)		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg.l-1]											
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.5000	2.0000	1.5000	0.8000	-	5		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		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.0020	0.0022	0.0020	0.0011	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	11	0.0050	0.0084	0.0071	0.0046	1	0.1		
M024	Fenantén	Fenantén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.100	0.100	0.010	0.6	0.1		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinifos	Chlórfenvinifos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpriifos	Chlórpriifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	11	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	11	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	11	0.0020	0.0040	0.0045	0.0011	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	11	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	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 VU - 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	N394000D	PORUBSKÝ POTOK - PORUBA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKN0074 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.0020	0.1556	0.1431	0.0346	0.1	0.05	N	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.005	0.378	0.346	0.094	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.1432	0.1320	0.0368	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0050	0.0449	0.0413	0.0110	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno	12	0.0020	0.1010	0.1586	0.0354	-	0.002		N
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.1199	0.1633	0.0411	-	0.03		N

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
RP - Ročný priemer  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
\* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N399500D	NITRA - OPATOVCE NAD NITROU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKN0003 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	11	1.5000	2.2000	2.0000	1.0000	-	5		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.58	0.20	0.14	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	11	0.20	0.33	0.20	0.13	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
RP - Ročný priemer  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
\* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N397510D	HANDLOVKA - PRIEVIDZA NAD				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKN0009 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	10	1.5000	4.5000	1.8000	1.1000	-	5		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	11	0.20	0.40	0.20	0.14	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.002	2.767	0.015	0.255	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	11	0.0050	0.0404	0.0252	0.0145	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0050	0.0092	0.0090	0.0044	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.35	0.20	0.12	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	11	0.0020	0.0083	0.0086	0.0043	-	0.002		PN
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	11	0.0050	0.0127	0.0128	0.0042	-	0.03		

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	N408500D	CIGLIANKA - SEBEDRAŽIE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0114 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	10	1.5000	1.5000	1.5000	0.8000	-	5		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.38	0.20	0.13	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.30	0.20	0.12	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
RP - Ročný priemer  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
\* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N457003D	BEBRAVA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKN0014			
						ROM CHS: Nie		Typ: K2S			
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	1.5000	2.0000	2.0000	1.0000	-	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	N416000D	NITRA - CHALMOVÁ				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKN0003			
						ROM CHS: Nie		Typ: K2S			
Štatistické hodnoty											
Požiadavky na kvalitu vody											
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
K022	Benzén	BZ*	10	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	10	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	10	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	10	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	10	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	10	0.20	0.20	0.10	-	0.4			

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	N427001D	Symbol	Počet údajov	NITRICA - LIEŠŤANY		Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	ROM ES: Áno	ROM CHS: Áno	SKN0010	Typ: K3M	NPK	RP
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg.l-1]						P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	9	1.5000	1.7000	1.5000	0.9000	-	5		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	10	0.20	1.03	0.87	0.27	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	10	0.0020	0.0032	0.0030	0.0016	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	10	0.0050	0.0104	0.0098	0.0045	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	10	0.20	0.47	0.23	0.14	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	10	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	10	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	10	0.0020	0.0022	0.0042	0.0007	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	10	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	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	N447000D	BEBRAVA - ŠÍPKOV				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0012 Typ: K2M		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	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	-	5		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N457000D	RADIŠA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0032 Typ: K2M		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	2.0000	2.0000	2.0000	1.1000	-	5		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N487500D	BEBRAVA - KRUŠOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKN0014 Typ: K2S		Hodnotenie		
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody				
C012		Kyanidy celkové	CN celkové	11	2.0000	5.0000	2.0000	1.6000	NPK	RP	NPK	RP
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>												

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N495000D	CHOTINA - TOPOEČANY				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0026 Typ: P2M		Hodnotenie		
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody				
C012		Kyanidy celkové	CN celkové*	11	2.0000	2.0000	1.0000	NPK	RP	NPK	RP	
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>												

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N497000D	NITRA - NITRIANSKA STREDA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (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	2.0000	4.8000	2.0000	1.3000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	10	0.0020	0.0055	0.0055	0.0019	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	10	0.0050	0.0196	0.0189	0.0063	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén	10	0.0050	0.0058	0.0054	0.0034	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	10	0.0020	0.0038	0.0058	0.0013	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	10	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
<p>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 VU - 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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N500500D	BOJNIANKA - CHRABRANY				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0084 Typ: P2M		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*	11	2.0000	2.0000	2.0000	1.1000	-	5		A
<p>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 VU - 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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N517500D	RADOŠINKA - MALÉ RIPŇANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKN0015 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	9	0.20	0.52	0.51	0.29	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	9	0.20	0.35	0.33	0.17	48	10	A	A
P060	Alachlór	Alachlór*	8	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P064	Diuron	Diuron*	8	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
R022	Atrazín	Atrazín*	8	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	8	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	8	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	9	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	8	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	8	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
 \* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N537000D	PERKOVSKÝ POTOK - ŠURIANKY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKN0066 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	9	0.20	1.04	0.37	0.20	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	9	0.20	0.80	0.32	0.18	48	10	A	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
 \* > 90 % hodnôt je pod mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N544500D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		NITRA - ČECHYNCE				ROM ES: Nie		SKN0004			
						ROM CHS: Nie		Typ: V3 (P1V)			
		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	11	0.002	0.005	0.004	0.002	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	11	0.0050	0.0288	0.0217	0.0071	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0050	0.0218	0.0098	0.0052	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.0050	0.0056	0.0050	0.0028	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	11	0.0020	0.0032	0.0040	0.0005	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	11	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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	N552000D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		ŽITAVA - NAD OBYCAMI				ROM ES: Áno		SKN0017			
						ROM CHS: Áno		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*	11	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	-	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	N554000D	ŽITAVA - NAD ZLATÝMI MORAVCAMI				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0017 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje [µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	10	1.5000	2.2000	1.6000	0.9000	-	5		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	10	0.20	0.27	0.21	0.12	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	10	0.002	0.008	0.003	0.002	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	10	0.0050	0.0073	0.0052	0.0030	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén	10	0.0050	0.0061	0.0061	0.0032	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	10	0.20	0.42	0.22	0.13	48	10	A	A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	10	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	10	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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	N553510D	HOSTIANSKY POTOK - ZLATÉ MORAVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0034 Typ: P2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje [µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	11	2.0000	2.0000	2.0000	1.1000	-	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	N559000D	ŽITAVA - TESÁRSKE MLYŇANY				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0019 Typ: P1S		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*	11	2.0000	6.0000	2.0000	1.5000	-	5		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N573510O	HOŠŤOVSKÝ POTOK - VRÁBLE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0057 Typ: P1M		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*	11	2.0000	2.0000	2.0000	1.1000	-	5		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N574000D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		TELÍNSKÝ POTOK - MOCHOVCE POD MOSTOM				ROM ES: Áno		SKN0060			
				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	10	0.0020	0.0039	0.0022	0.0013	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	10	0.0020	0.0072	0.0045	0.0007	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	10	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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	N575210D					Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		TELÍNSKÝ POTOK - VRÁBLE				ROM ES: Nie		SKN0060			
				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*	11	2.0000	2.0000	2.0000	1.1000	-	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	N580000D					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0019 Typ: P1S		Hodnotenie	
		ŽITAVA - LÚČNICA									
		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*	11	2.0000	2.0000	2.0000	1.1000	-	5		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N768000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKN0077 Typ: P1M		Hodnotenie	
		CABAJSKÝ POTOK - NAD POĽNÝM KESOVOM									
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje [µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H034	Bisfenol A	BPA*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A
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		
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	10	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	10	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N775500D			NITRA - KOMOČA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje [µg.l-1]										
K022	Benzen	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluen	Toluen*	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
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.0020	0.0031	0.0020	0.0012	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLÚ*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0050	0.0054	0.0051	0.0030	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
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		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	11	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	11	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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	W604000D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		P90		Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje [µg.l-1]										
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	5	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
K022	Benzén	BZ*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	5	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	5	0.05	0.20	0.14	0.06	-	2		A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	5	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	5	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlórétán (1,1,2)	TCE*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlórétán (1,1,2,2)	PCE*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	5	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluorantén	FLU*	5	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	5	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	5	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	5	0.20	0.21	0.21	0.12	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	5	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	5	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		

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 mezdu stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W607100D	RAČIANSKY POTOK - VAJNORY				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKV0362	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	12	1.00000	7.19000	6.54000	2.90000	-	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	W610500D	MALÝ DUNAJ - MALINOVO				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKW0002	Typ: V3 (P1V)		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
RP - Ročný priemer  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
\* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W608502D	BLATINA - POD ČOV PEZINOK				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0091			
						ROM CHS: Nie		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	1.00000	5.35000	4.75000	1.58000	-	5		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W624000D	ČIERNA VODA - NAD BERNOLÁKOVOM				Druh miesta: ZM,PM,PRIE		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKW0003			
						ROM CHS: Nie		Typ: P1M			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje [µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	5	0.20	0.46	0.36	0.17	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W642000D	VIŠTUCKÝ POTOK - ČATAJ				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0240			
						ROM CHS: Nie		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	12	1.26000	67.07000	32.62000	13.74000	-	5		N
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W671400D	STOLIČNÝ POTOK - VEĽKÝ GROB				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKW0011			
						ROM CHS: Nie		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	12	1.14000	12.43000	7.82000	4.36000	-	5		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W672500D	ČIERNA VODA - NAD ZAÚSTENÍM DUDVÁHU				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU: SKW0005		Hodnotenie	
						ROM ES: Áno		Typ: P1S			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje [µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	4	0.20	0.57	0.46	0.22	17	1.4	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	4	0.20	0.44	0.44	0.27	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
 \* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V655502D	TRNÁVKA - POD ČOV TRNAVA				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU: SKW0018		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		Typ: P1S			
		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	1.5000	2.0000	2.0000	0.8000	-	5		A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
 \* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W715000N	BELSKÝ KANÁL - DOLNÝ ŠTÁL				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0029 Typ: P1M		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	6.3000	5.0000	1.9000	-	5		A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N598523N	STARÁ NITRA - POD MARTOVCAMI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0046 Typ: V3 (P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
K039	Anilín	Anilín*	5	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
<p>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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V787501D	Symbol	Počet údajov	VÁH - KOMÁRNO		Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	ROM ES: Áno	ROM CHS: Áno	SKV0027	Typ: V3 (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	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
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		
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmetán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	7	0.0020	0.0064	0.0038	0.0018	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	7	0.0050	0.0147	0.0089	0.0042	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	7	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	7	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	1	0.21	0.21	0.21	0.21	48	10		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórénoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	7	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V787501D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU: SKV0027		Hodnotenie	
		VÁH - KOMÁRNO				ROM ES: Áno		Typ: V3 (P1V)			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje [µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P064	Diuron	Diuron*	7	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	7	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	7	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	7	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	7	0.0020	0.0039	0.0048	0.0006	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	7	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMMCP	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 mezou stanovenia (LOQ)