

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2020 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ (časť C syntetické látky)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B607000D		LATORICA - LELES	Druh miesta: ZM,PM				Kód VÚ:		Hodnotenie	
				ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		SKB0140	Typ: B1 (P1V)		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	4.2000	1.7000	1.1000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.39	0.30	0.15	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.010300	0.009030	0.003430	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.02090	0.01310	0.00618	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0214	0.0140	0.0062	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0050	0.0211	0.0125	0.0068	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0114	0.0020	0.0019	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002000	0.007800	0.005270	0.002130	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.51	0.33	0.17	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	7.73	0.68	0.90	48	10	A	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.10	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0.05	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.46	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	B007010D					Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0154 Typ: P1M		Hodnotenie	
		UDOČ - ČIČAROVCE				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	0.002000	0.006800	0.002360	0.001600	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.02820	0.02417	0.00723	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0349	0.0151	0.0076	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0050	0.0096	0.0050	0.0031	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0567	0.0020	0.0056	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002300	0.002000	0.001110	-	-			

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	B079010O					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKB0198 Typ: K2M		Hodnotenie	
		CHOTINKA - NAD STAKČÍNOM				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.004900	0.002000	0.001330	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.0174	0.0050	0.0037	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0050	0.0077	0.0050	0.0029	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.003600	0.002000	0.001220	-	-			

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	B101010O	STRÁŽSKÝ POTOK - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0253 Typ: P1M		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*	11	0.002000	0.005300	0.002000	0.001390	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.00500	0.01770	0.00500	0.00388	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0.0050	0.0073	0.0050	0.0029	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.0050	0.0079	0.0050	0.0030	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	11	0.0020	0.0193	0.0020	0.0027	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	11	0.002000	0.003500	0.002000	0.001230	-	-		
Q025	PCB č. 28	PCB 28	11	0.006	0.019	0.015	0.011	-	0.01		N
Q026	PCB č. 52	PCB 52	11	0.015	0.042	0.038	0.027	-	0.01		N
Q027	PCB č. 101	PCB 101	11	0.005	0.021	0.018	0.013	-	0.01		N
Q028	PCB č. 118	PCB 118	11	0.002	0.008	0.005	0.004	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138	11	0.003	0.014	0.013	0.007	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153	11	0.002	0.014	0.012	0.007	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180	11	0.002	0.008	0.007	0.004	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203	11	0.002	0.003	0.003	0.001	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8	11	0.002	0.038	0.036	0.019	-	0.01		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	B124000F	PORUBSKÝ POTOK - NAD PORUBOU POD VIHORLATOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0230 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	4.3000	3.1000	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	B1230000	REMetský POTOK - POD VYŠNÝMI REMETAMI				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0239 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0082	0.0051	0.0032	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-		

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	B1370000	ZBOJSKÝ POTOK - NAD NOVOU SEDLICOU						Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VÚ: SKB0162 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	13	1.0000	4.0000	2.9000	1.1000	-	5			A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	-	10				
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	12				
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	0.27	0.00017				
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.01000	0.01000	0.01000	0.00500	0.12	0.0063				
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2				
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	0.05					
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	0.04	0.02				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0003	0.0000002				
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.4				
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01				
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01				
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01				
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01				
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01				
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01				
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01				

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B136000R					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0157 Typ: K2M		Hodnotenie	
		ULIČKA - ŠTÁTNA HRANICA				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	4.7000	1.8000	1.0000	-	5		A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0125	0.0098	0.0040	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.0051	0.0050	0.0027	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B153000R					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0176 Typ: K2M		Hodnotenie	
		UBLIANKA - POD UBEOU				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	4.8000	3.3000	1.2000	-	5		A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002700	0.002000	0.001140	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0093	0.0050	0.0031	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.0052	0.0050	0.0027	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002800	0.002000	0.001150	-	-			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B154000D			UH - PINKOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0150 Typ: B1 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	4.5000	2.1000	1.1000	-	5			A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.57	0.52	0.21	17	1.4	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.021100	0.019740	0.005230	0.27	0.00017	A	PN		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.04110	0.03835	0.01101	0.12	0.0063	A	N		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0238	0.0142	0.0070	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0050	0.0267	0.0226	0.0066	0.017	-	N			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.0050	0.0069	0.0064	0.0032	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.34	0.30	0.17	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0020	0.0716	0.0398	0.0135	0.0082	-	N			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002000	0.015900	0.012410	0.003680	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.40	0.35	0.16	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.46	0.42	0.23	48	10	A	A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.10	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	A		
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	4	1	A	A		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A		
R039	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.46	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	B165000F	BREZNICKÝ POTOK - NAD VOJNATINOU				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie			
						ROM ES: Nie		SKB0165					
						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	1.0000	6.0000	2.0000	1.2000	-	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	B179000O	UH - VYSOKÁ NAD UHOM				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie			
						ROM ES: Ano		SKB0150					
						ROM CHS: Ano		Typ: B1 (P1V)					
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	3.7000	2.4000	0.9000	-	5		A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.045200	0.005690	0.005110	0.27	0.00017	A	PN		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.07430	0.01321	0.01068	0.12	0.0063	A	N		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0285	0.0079	0.0058	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0050	0.0275	0.0084	0.0054	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0050	0.0165	0.0050	0.0037	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0032	0.0020	0.0012	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002000	0.021700	0.003530	0.002950	-	-				

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	B2060200					Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0161 Typ: P1M		Hodnotenie	
		OKNA - NAD SENNÝM POD DOLNÝMI STUPŇAMI A RYBNÍKMI				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	4.8000	4.1000	1.4000	-	5		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B213000D					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0152 Typ: P1S		Hodnotenie	
		ČIERNA VODA - STREŤAVA				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	4.1000	2.9000	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	B2270200			DOLNÁ DUŠA - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VÚ: SKB0263 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	2.5000	2.2000	0.9000	-	5		A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0101	0.0074	0.0036	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.0051	0.0050	0.0027	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-				

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	B315000	VISLAVKA - VYŠKOVCE						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		K6d VU: SKB0086 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	1.0000	1.6000	1.2000	0.7000	-	5		A		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.12	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	0.80	0.50	0.30	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.006100	0.002000	0.001430	0.27	0.00017	A	PN		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0057	0.0054	0.0030	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.0072	0.0050	0.0029	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0050	0.0065	0.0050	0.0028	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0039	0.0020	0.0012	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.30	0.25	0.13	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.43	0.32	0.18	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		A			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6		A			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.10	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	Chlórpriřfos	Chlórpriřfos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diuron*	12	0.05	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B315000	VISLAVKA - VYŠKOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0086 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]											
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A	
R039	Desmedípham	Desmedifam*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.46	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B330000D					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0003 Typ: K2S		Hodnotenie	
		ONDAVA - PRÍTOK DO VN DOMAŠA				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	6.6000	1.5000	1.2000	-	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 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B347000O	OEKA - NAD OEKOU				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0010 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	12	1.0000	1.2000	1.1000	0.6000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0074	0.0054	0.0032	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-		

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	B403020O	TOPEA - NAD LIVOVOU				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0012 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	12	1.0000	1.3000	1.2000	0.7000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-		

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	B4320000	ŠIBSKÁ VODA - KEUŠOVSKÁ ZÁBAVA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0028 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.011100	0.002000	0.001840	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00800	0.00500	0.00296	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.0106	0.0050	0.0032	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0071	0.0020	0.0015	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.007900	0.002000	0.001580	-	-		

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	B4340000	KAMENEC - NAD BECHEROVOM				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0025 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-		

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	B428000	KAMENEC - ÚSTIE				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKB0026			
						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
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-		

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	B533000	LOMNICA - NAD VECHECOM				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKB0046			
						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
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-		

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	B534000D	TOPEA - POD VRANOVOM				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0015 Typ: B1 (P1V)		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.9000	1.2000	0.7000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B544000D	TOPEA - BOŽČICE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKB0015 Typ: B1 (P1V)		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.6000	1.1000	0.7000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	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	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	11	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-		

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	B562000F	BAČKOVSKÝ POTOK - NAD BAČKOVOM				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKB0109			
						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	1.0000	10.0000	3.8000	2.0000	-	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	B557000O	TRNÁVKA - NAD DARGOVOM				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKB0016			
						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
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-		

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	B561000O	TRNÁVKA - HRIADKY				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKB0018			
						ROM CHS: Ano		Typ: P1S			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	10.5000	3.3000	2.0000	-	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	B595000D	ONDAVA - BREHOV				Druh miesta: ZM,PM		K6d VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKB0006			
						ROM CHS: Ano		Typ: B1 (P1V)			
Štatistické hodnoty											
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
								NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	9.6000	3.8000	1.8000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.124	0.103	0.040	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.33	0.25	0.14	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	0.70	0.50	0.29	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01380	0.00590	0.00373	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.006	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002300	0.002000	0.001110	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.34	0.33	0.19	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6		A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.10	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	Chlórpriřfos	Chlórpriřfos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0.05	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B595000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKB0006 Typ: B1 (P1V)		Hodnotenie	
		ONDAVA - BREHOV				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A	
R039	Desmedípham	Desmedifam*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.46	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B615000D	BODROG - STREDA NAD BODROGOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0001 Typ: B1 (P1V)		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	8.3000	1.4000	1.3000	-	5		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	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	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.004200	0.002180	0.001370	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01050	0.00621	0.00393	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0145	0.0060	0.0038	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0056	0.0020	0.0014	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002100	0.002000	0.001090	-	-		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.10	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0.05	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	A
R040	Etohofumesate	Etohofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.46	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	B663000D	ROŇAVA - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0023 Typ: P1S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	8.7000	1.2000	1.4000	-	5		A
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
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	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	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLUJ*	12	0.00500	0.02190	0.00500	0.00412	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0092	0.0071	0.0037	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.30	0.22	0.14	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.40	0.36	0.21	48	10	A	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.10	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.46	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	B6430100	MALÁ KRČAVA - TARCALY						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKB0050 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	7	1.0000	6.7000	4.5000	1.8000	-	5			A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	7	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	7	0.050	0.443	0.207	0.085	-	0.1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	7	0.20	1.94	0.90	0.36	17	1.4	A		A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3				
K022	Benzén	BZ*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			A	
K034	Xylény	Xylény*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	7	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A		A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	7	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	7	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002				
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	7	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017				
M023	Fluórantén	FLU	7	0.00500	0.00570	0.00528	0.00296	0.12	0.0063				
M024	Fenantrén	Fenantrén	7	0.0050	0.0072	0.0069	0.0038	2	0.38	A		A	
M026	Antracén	Antracén*	7	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	7	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-				
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	7	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-				
M035	Naftalén	Naftalén*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	7	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	7	0.20	0.35	0.30	0.16	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	7	0.20	0.94	0.51	0.25	48	10	A		A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05					
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002				
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	7	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6					
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	7	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	7	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	7	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	7	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	7	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	7	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	7	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	7	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	7	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	B6430100					Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			K6d VU: SKB0050 Typ: P1M		Hodnotenie	
		MALÁ KRČAVA - TARCALY				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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			
R028	Terbutrín	Terbutryn*	7	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	7	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedípham	Desmedifám*	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	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	7	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006			
R198	Dikofol	Dikofol*	7	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013			
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	7	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15			
R200	Aklonifen	Aklonifen*	7	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12			
R201	Bifenox	Bifenox*	7	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	7	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025			
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	7	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	7	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	7	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	7	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	T617000D			TISA - MALÉ TRAKANY		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	5.1000	2.2000	1.2000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.56	0.35	0.18	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.010800	0.006380	0.002630	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.02060	0.01024	0.00519	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0284	0.0076	0.0053	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0050	0.0126	0.0112	0.0041	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0092	0.0020	0.0017	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002000	0.008600	0.003080	0.001820	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.52	0.25	0.16	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.62	0.42	0.21	48	10	A	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.10	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.46	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	T618000R			TISA - ZEMPLÉNAGARD		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKT0001 Typ: B1 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	4.6000	1.1000	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)