

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	V002560D	ČIERNY VÁH - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0004 Typ: K4M		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	0.002000	0.099700	0.002000	0.009230	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	0.0545	0.0050	0.0068	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0050	0.0754	0.0050	0.0086	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.0875	0.0050	0.0096	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0050	0.0887	0.0050	0.0097	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	0.0863	0.0020	0.0081	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.095700	0.002000	0.008890	-	0.00017		

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: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0001 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*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V003500D	BOCA - NOVÁ BOCA				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0074 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		

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	V004500D	Symbol	Počet údajov	HYBICA - NAD ÚSTÍM				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKV0134	Typ: K3M		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]													
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	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	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.361	0.296	0.100	-	0.1			A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	17	1.4		A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	11.70	0.50	1.20	-	2.5			A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.90	0.50	0.30	-	10			A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.90	0.40	0.26	-	12			A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	8.60	0.50	0.95	-	10			A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	3.60	0.50	0.53	-	10			A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	95.80	0.50	8.21	-	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	Zlučeniny tributylcínu (kation 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	0.008800	0.002000	0.001650	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	0.005	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	0.0098	0.0020	0.0017	0.0082	-		A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.61	0.30	0.18	-	1.3			A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.74	0.44	0.23	48	10		A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05			A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002		A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6			A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V004500D	HYBICA - NAD ÚSTÍM				Druh miesta: ZM		Kód VU: SKV0134		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		Typ: K3M			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
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	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
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	Aklonifén	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	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	V018000D	DEMÁNOVKA - NAD DEMÁNOVOU - VODÁRENSKÝ TOK				Druh miesta: PM, CH		Kód VU: SKV0049		Hodnotenie	
						ROM ES: 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*	4	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V036000D	KLAČIANKA - EUBELA				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie			
						ROM ES: Ano		SKV0081					
						ROM CHS: Ano		Typ: K3M					
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
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	0.039	0.005	0.006	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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017				

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	V047500F	REVÚCA - NAD LIPTOVSKÝMI REVÚCAMI				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie			
						ROM ES: Nie		SKV0092					
						ROM CHS: Nie		Typ: K4M					
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V050000D	REVÚCA - BIELY POTOK				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0093 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
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	-	0.00017		

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	V055000D	EUBOCHNIANKA - EUBOCHNIANSKA DOLINA				Druh miesta: PM, CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0136 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	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	0.0205	0.0050	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	0.005	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	-	0.00017		

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	V082500F	BIELA ORAVA - ORAVSKÁ LESNÁ				Druh miesta: ZM		Kód VU: SKV0012		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		Typ: K4M			
						Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
<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	V065520D	KRIVÁŇ - ŠTÁTNA HRANICA				Druh miesta: ZM		Kód VU: SKV0131		Hodnotenie	
						ROM ES: 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*	11	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 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V070020D	CHYŽNÍK - ŠTÁTNA HRANICA				Druh miesta: ZM		Kód VU: SKV0130		Hodnotenie	
						ROM ES: 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 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V064815R	ČIERNA ORAVA - POD ČOV JABLONKA				Druh miesta: ZM		Kód VU: SKV0020		Hodnotenie	
						ROM ES: 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
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 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V065510D	HRANIČNÝ KRIVÁŇ - NAD BOBROVOM, ŠTÁTNA HRANICA				Druh miesta: ZM		Kód VU: SKV0129		Hodnotenie	
						ROM ES: 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*	12	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 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V074010D	STUDENÝ POTOK - NAD ZVEROVKOU				Druh miesta: ZM		Kód VU: SKV0113		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		Typ: K4M			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
<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	V099510D	KRPELIANSKY KANÁL - TURANY				Druh miesta: ZM		Kód VU: SKV0146		Hodnotenie	
						ROM ES: 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*	12	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 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V120500D	VRÍCA - POD PREDVRÍCKOM, CESTNÝ MOST				Druh miesta: PM		Kód VU: SKV0050		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		Typ: K4M			
						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	0.032000	0.011540	0.004550	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.07140	0.00617	0.00856	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0828	0.0072	0.0096	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0050	0.0065	0.0050	0.0028	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.0228	0.0050	0.0042	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0050	0.0144	0.0050	0.0035	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	0.0137	0.0020	0.0021	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.042900	0.002000	0.004490	-	0.00017		
<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	V125500D	VALČIANSKY POTOK - NAD VALČOU				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0156			
						ROM CHS: Ano		Typ: K4M			
		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	0.015600	0.002000	0.002220	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.05720	0.04379	0.01086	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0156	0.0144	0.0047	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	0.0117	0.0050	0.0033	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.006	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	0.0279	0.0090	0.0040	0.0082	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.017100	0.004700	0.002470	-	0.00017		

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	V132500D	NECPALSKÝ POTOK - NAD NECPALMI, CESTNÝ MOST				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0101			
						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
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.011300	0.002450	0.001980	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.05390	0.00635	0.00712	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0778	0.0050	0.0088	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	0.0077	0.0069	0.0033	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	0.0247	0.0030	0.0032	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002000	0.007100	0.003440	0.001730	-	0.00017		

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	PIVOVARSKÝ POTOK - NAD MARTINOM				Druh miesta: PM, CH 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*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5			A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.015	0.015	0.015	0.008	1	0.4			
K022	Benzén	BZ*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	100			
K034	Xylény	Xylény*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	10			
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	13	0.002000	0.021700	0.006000	0.002780	0.27	0.00017	A		PN
M023	Fluórantén	FLU*	13	0.00500	0.05210	0.00516	0.00632	0.12	0.0063	A		N
M024	Fenantrén	Fenantrén*	13	0.0045	0.0738	0.0050	0.0080	2	0.38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	13	0.0046	0.0050	0.0050	0.0025	0.1	0.1	A		A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	13	0.005	0.015	0.007	0.004	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	13	0.0050	0.0086	0.0066	0.0031	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	13	0.004	0.300	0.300	0.139	130	2	A		A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	13	0.002	0.010	0.004	0.002	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	13	0.002000	0.013100	0.008400	0.002240	-	0.00017			

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	V153010D	KYSUCA - MAKOV				Druh miesta: ZM, CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0031 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*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5			A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V162010D	MILOŠOVSKÝ POTOK - MILOŠOVÁ NAD			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0246 Typ: K3M		Hodnotenie		
			Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.010700	0.002000	0.001810	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.02000	0.01835	0.00563	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0065	0.0050	0.0028	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	0.0085	0.0072	0.0034	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	0.009	0.002	0.002	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002000	0.010300	0.004160	0.002060	-	0.00017		

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	V162510D	ČIERŇANKA - ČADCA			Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0090 Typ: K3M		Hodnotenie		
			Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.005200	0.002000	0.001350	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01810	0.01083	0.00535	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0088	0.0073	0.0035	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	0.0078	0.0050	0.0029	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	-	0.00017		

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	V164000D					Druh miesta: PM, CH		Kód VU:		Hodnotenie		
		BYSTRICA - RIEČNICA - VODÁRENSKÝ TOK				ROM ES: Ano		SKV0034				
				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*	4	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5			A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.048200	0.011760	0.007690	0.27	0.00017	A		PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.08130	0.04118	0.01980	0.12	0.0063	A		N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0084	0.0055	0.0033	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	0.0341	0.0103	0.0068	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0050	0.0187	0.0050	0.0039	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	0.0545	0.0235	0.0104	0.0082	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002000	0.025300	0.007520	0.004030	-	0.00017			

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	V165010D					Druh miesta: PM, CH		Kód VU:		Hodnotenie		
		STAŇOV POTOK - ÚSTIE - VODÁRENSKÝ TOK				ROM ES: Nie		SKV0035				
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5			A
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	0.0126	0.0050	0.0033	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	0.0662	0.0050	0.0078	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	-	0.00017			

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	V165530D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5			A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.182700	0.002000	0.016140	0.27	0.00017		A		PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.46640	0.00750	0.04186	0.12	0.0063		A		N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.005	0.116	0.010	0.013	2	0.38		A		A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.066	0.005	0.008	0.1	0.1		A		A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0050	0.0726	0.0055	0.0086	0.017	-		A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0050	0.0837	0.0050	0.0093	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	0.083	0.002	0.008	0.0082	-		A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.060700	0.002000	0.005980	-	0.00017				

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	V167510D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5			A	
H025	Pentachlórénol	PCP*	1	0.015	0.015	0.015	0.008	1	0.4				
K022	Benzén	BZ*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	100				
K034	Xylény	Xylény*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	10				
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5				
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10				
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10				
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10				
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	13	0.002000	0.010800	0.007800	0.002480	0.27	0.00017		A		PN
M023	Fluórantén	FLU	13	0.00500	0.02220	0.01834	0.00571	0.12	0.0063		A		A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	13	0.0045	0.0348	0.0050	0.0050	2	0.38		A		A
M026	Antracén	Antracén*	13	0.0046	0.0050	0.0050	0.0025	0.1	0.1		A		A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	13	0.0050	0.0075	0.0068	0.0032	0.017	-		A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	13	0.005	0.007	0.005	0.003	0.017	-		A		
M035	Naftalén	Naftalén*	13	0.004	0.300	0.300	0.139	130	2		A		A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	13	0.002	0.010	0.007	0.002	0.0082	-		A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	13	0.002000	0.010000	0.006440	0.002060	-	0.00017				

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	V186500D	PORUBSKÝ POTOK - KONSKÁ				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0171			
						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
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002300	0.002000	0.001110	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.00560	0.00527	0.00299	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0115	0.0059	0.0035	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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		

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	V187510D	KUNERADSKÝ POTOK - NAD RAJECKÝMI TEPLICAMI, MOST KONSKÁ				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0139			
						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
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.008400	0.007520	0.002720	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.02090	0.02037	0.00981	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0135	0.0105	0.0051	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	0.0079	0.0061	0.0035	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	0.0089	0.0020	0.0017	0.0082	-	A	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén	12	0.002000	0.007000	0.003480	0.001990	-	0.00017		

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	V229500D					Druh miesta: PM, CH		Kód VU:		Hodnotenie	
		PAPRADNIANKA - NAD PAPRADNOM - VODÁRENSKÝ TOK				ROM ES: Nie		SKV0222			
						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*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.935000	0.006730	0.079740	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	1.10600	0.05649	0.10367	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.005	0.344	0.020	0.033	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0050	0.0946	0.0050	0.0102	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.005	0.620	0.014	0.056	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.005	0.378	0.006	0.034	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	0.683	0.002	0.058	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002000	0.607000	0.010040	0.052430	-	0.00017		

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	V227000D					Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
		HRIČOVSKÝ KANÁL - POVAŽSKÉ PODHRADIE				ROM ES: Nie		SKV0167			
						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	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V239500D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.322200	0.082540	0.035590	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.76180	0.21250	0.08658	0.12	0.0063	N	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.1339	0.0709	0.0203	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0050	0.0485	0.0303	0.0089	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.005	0.299	0.058	0.032	0.017	-	N	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.005	0.117	0.036	0.015	0.017	-	N	
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	0.328	0.055	0.033	0.0082	-	N	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén	12	0.002000	0.214800	0.087590	0.026830	-	0.00017		

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	V253000D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.096800	0.013100	0.010360	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.23220	0.01959	0.02348	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0967	0.0050	0.0104	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0050	0.0112	0.0050	0.0032	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0050	0.0785	0.0087	0.0094	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0050	0.0456	0.0050	0.0061	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	0.0829	0.0106	0.0087	0.0082	-	N	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén	12	0.002000	0.097000	0.072140	0.016080	-	0.00017		

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	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie			
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A

Druh miesta: ZM
ROM ES: Ano
ROM CHS: Ano

Kód VU: SKV0144
Typ: K3M

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	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie			
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	1.5000	1.5000	1.5000	0.8000	-	5		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	4	0.20	0.27	0.26	0.21	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.002000	0.002700	0.002490	0.001430	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00500	0.01840	0.01639	0.00878	0.12	0.0063		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0050	0.0099	0.0084	0.0044	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	4	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	4	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	4	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	4	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	4	0.21	0.28	0.28	0.25	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05			
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	4	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	4	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	4	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	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		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	4	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
SUMBDE	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	4	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklotriénové pesticidy	Cyklotrién. pesticidy*	4	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	4	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		

Druh miesta: ZM, PM
ROM ES: Ano
ROM CHS: Ano

Kód VU: SKV0042
Typ: K2S

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	V266010D	VLÁRKA - ÚSTIE				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0221			
						ROM CHS: Ano		Typ: K3M			
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.002000	0.015000	0.012750	0.006130	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00500	0.04430	0.04097	0.02288	0.12	0.0063		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0050	0.0149	0.0119	0.0056	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	4	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	4	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	4	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-		
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	4	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		

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: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0042			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2S			
						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	0.002000	0.014300	0.003100	0.002400	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00500	0.18800	0.03860	0.02265	0.12	0.0063		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0050	0.0366	0.0131	0.0066	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.0050	0.0114	0.0050	0.0033	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.0050	0.0169	0.0050	0.0038	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	0.0105	0.0086	0.0026	0.0082	-	PN	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	11	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		

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	V273500D	Symbol	Počet údajov	SÚČANKA - PRI HRABOVKE		Druh miesta: ZM		K6d VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKV0210	Typ: K2M	NPK	RP
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]						P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.467	0.127	0.083	-	0.1		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
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.004800	0.002000	0.001320	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.01950	0.00500	0.00392	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén*	12	0.005	0.012	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	0.010000	0.002000	0.001750	-	0.00017		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.74	0.43	0.23	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.026	0.006	0.005	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	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	V273500D			SÚČANKA - PRI HRABOVKE				#ODKAZ! ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0210 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	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	Simazín	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	4	1	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0055	0.0050	0.0028	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	Etofumesate	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	Aklonifén	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V277000D	NOSICKÝ KANÁL - POD DUBNICOU				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0054			
						ROM CHS: Ano		Typ: V2 (K2V)			
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V292010D	ŽITKOVSKÝ POTOK - NAD LIEŠNOU				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0237			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M			
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.206800	0.006520	0.019220	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.48820	0.00995	0.04442	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0714	0.0050	0.0082	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0050	0.0272	0.0050	0.0046	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.1867	0.0050	0.0179	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0050	0.0924	0.0050	0.0100	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	0.1291	0.0021	0.0118	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002000	0.115700	0.005780	0.010990	-	0.00017		

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	V292000R	DRIETOMICA - NAD LIPOVCOM				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0236			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M			
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.288400	0.007410	0.026160	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.68860	0.01333	0.06186	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.1073	0.0655	0.0170	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0050	0.0463	0.0050	0.0062	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.3296	0.0050	0.0298	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0050	0.1149	0.0050	0.0119	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	0.3226	0.0228	0.0298	0.0082	-	N	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén	12	0.002000	0.153900	0.002090	0.013830	-	0.00017		

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	V300500D	BOŠÁČKA - ŠIANCE, ZA KOŇOVCOM NAD				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0125			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M			
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	5.0000	2.9000	1.6000	-	5		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V300510D	PREDPOLOMSKÝ POTOK - PREDPOLOMA				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0197 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
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	0.04280	0.00500	0.00586	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén*	12	0.005	0.009	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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.004100	0.002000	0.001260	-	0.00017		

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	V306000D	Symbol	Počet údajov	CHOCHOLNICA - MELČICE		Druh miesta: ZM		K6d VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKV0178	Typ: K2M	NPK	RP
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[pg.1-1]						P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.218	0.201	0.074	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.26	0.20	0.11	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	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	0.00930	0.00500	0.00307	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén*	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	0.1	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	0.0045	0.0020	0.0013	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.25	0.20	0.11	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.13	0.39	0.28	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	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	V306000D	CHOCHOLNICA - MELČICE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0178 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
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	Desmedipham	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
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	Aklonifén	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT*	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V313000D	MODROVSKÝ POTOK - NAD MODROVOU				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0311 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
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	0.00640	0.00500	0.00283	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0065	0.0050	0.0028	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	0.006	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	-	0.00017		

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	V300000D	KLANEČNICA - ŠANCE				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0124 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	3.6000	1.7000	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	V332500D	RUDNÍK - POD KOSTOLNÝM				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0465			
						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	0.0050	0.0053	0.0050	0.0027	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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		

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	V332510D	KOSTOLNÍK - KOSTOLNÉ				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0119			
						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
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	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	V333000D	DUBOVÁ - BAŠOVCE				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0200			
						ROM CHS: Ano		Typ: P1M			
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.049800	0.009960	0.006850	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.09560	0.02550	0.01483	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0267	0.0050	0.0045	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	0.034	0.020	0.008	0.017	-	N	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	12	0.0050	0.0198	0.0050	0.0039	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	0.0253	0.0124	0.0042	0.0082	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002000	0.035500	0.005480	0.004730	-	0.00017		

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	V349010D	HOLEŠKA - ÚSTIE, TREBATICE				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0105			
						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 tributylcínu (kation 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	0.00500	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	0.0066	0.0050	0.0028	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	-	0.00017		

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	V355020D	CHTELNIČKA - VEĽKÉ KOSTOĽANY				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0118			
						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
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.007600	0.002000	0.001550	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	0.016	0.005	0.004	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	0.0089	0.0050	0.0030	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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.005000	0.002000	0.001330	-	0.00017		

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	V358000D	Symbol	Počet údajov	HORNÁ BLAVA - DECHTICE		Druh miesta: ZM		K6d VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKV0204	Typ: P2M	NPK	RP
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[pg.1-1]						P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.116	0.102	0.051	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.36	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	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	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	Fenatrén	Fenatrén*	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	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.47	0.36	0.24	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	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	V358000D	HORNÁ BLAVA - DECHTICE				#ODKAZ! ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0204 Typ: P2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
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	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.00500	0.00535	0.00500	0.00274	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
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	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrin	Cybutrin*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V360000D	DUBOVSKÝ POTOK - HORNÉ DUBOVÉ				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0140			
						ROM CHS: Nie		Typ: P2M			
						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	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0050	0.0089	0.0077	0.0042	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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		

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	V363000D	HORNÁ BLAVA - BUČANY				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0205			
						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
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	0.00670	0.00500	0.00285	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén*	12	0.0050	0.0054	0.0050	0.0027	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	0.0056	0.0053	0.0030	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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		

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	V375000D	JARČIE - NAD PATOU	Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
			Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[pg.1-1]													
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.15	0.06	0.04	-	0.1	-	0.1	A	A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.42	0.30	0.17	17	1.4	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	-	100	A	A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	-	10	A	A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	-	2.5	A	A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	-	10	A	A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	-	300	A	A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	-	12	A	A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	-	10	A	A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	-	10	A	A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	-	20	A	A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	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	0.27	0.00017	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0263	0.0098	0.0051	2	0.38	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	0.017	-	A	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	0.017	-	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	0.0082	-	A	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017	-	0.00017	A	A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3	-	1.3	A	A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.49	0.35	0.23	48	10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	0.05	-	A	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	0.002	0.0003	A	A	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	-	0.01	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	0.6	-	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	-	0.4	A	A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	-	0.4	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	-	0.007	A	A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.10	0.09	0.05	0.7	0.3	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	-	0.03	A	A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	2	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V375000D	JARČIE - NAD PATOU				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0166			
						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
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	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
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00042	0.00040	0.00022	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	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	Cykloklodienové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V383000D	VÁH - VLČANY				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0027			
						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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	3.9000	3.0000	1.5000	-	5		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N773010D	KOMOČSKÝ KANÁL - POD PALÁRIKOVOM				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0173 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
					Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				
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	0.0050	0.0252	0.0050	0.0046	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	-	0.00017		

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	N39000D	TUŽINA - NAD TUŽINOU, VODÁRENSKÝ TOK				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0052 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
					Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	4	1.5000	2.2000	2.0000	1.1000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.015	0.015	0.015	0.008	1	0.4		
K022	Benzén	BZ*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	10		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.007000	0.007000	0.007000	0.003500	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.00520	0.00520	0.00520	0.00260	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.0045	0.0045	0.0045	0.0023	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	1	0.0046	0.0046	0.0046	0.0023	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.004	0.004	0.004	0.002	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	1	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	-	0.00017		

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	N388500D	Symbol	Počet údajov	KRAVSKÁ - CESTNÝ MOST NITRIANSKE PRAVNO - MALINOVÁ		Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		K6d VU: SKN0105 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[pg.1-1]			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
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	0.053	0.050	0.027	-	0.1		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
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.12	0.10	0.06	1.4	0.4	A	A
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	Fenatrén	Fenatrén*	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	-	0.00017		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.44	0.20	0.13	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.58	0.36	0.20	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	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	N388500D	Symbol	Počet údajov	KRAVSKÁ - CESTNÝ MOST NITRIANSKE PRAVNO - MALINOVÁ		Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0105 Typ: K2M		Hodnotenie	
				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	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	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
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	Chinoxýfén	Chinoxýfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT*	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N404500D	HANDLOVKA - VEĽKÁ ČAUSA				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKN0009			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2S			
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	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	N416000D	NITRA - CHALMOVÁ				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKN0003			
						ROM CHS: Ano		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	4.8000	3.0000	1.4000	-	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	0.0406	0.0050	0.0057	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	-	0.00017		

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	N419000D	OSLIANSKY POTOK - MOST NA LOMY				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKN0047			
						ROM CHS: Ano		Typ: K3M			
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	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	N422000D	Symbol	Počet údajov	DRAHOŽICA - PAŽIŤ		Druh miesta: ZM, PM		K6d VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKN0069	Typ: K2M	NPK	RP
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]						P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.33	0.32	0.15	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.16	0.10	0.06	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	0.004700	0.002000	0.001310	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01430	0.00591	0.00399	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantén	Fenantén*	12	0.0050	0.0084	0.0050	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	0.005	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	0.004400	0.002360	0.001400	-	0.00017		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.38	0.20	0.12	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.49	0.39	0.26	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	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	N422000D	Symbol	Počet údajov	DRAHOŽICA - PAŽIŤ		Druh miesta: ZM, PM		Kód VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKN0069	Typ: K2M	NPK	RP
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]						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	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
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	Aklonifén	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	N424000D	NITRICA - VALASKÁ BELÁ				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0010 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*	4	1.5000	1.5000	1.5000	0.8000	-	5			A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.015	0.015	0.015	0.008	1	0.4			
K022	Benzén	BZ*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	100			
K034	Xylény	Xylény*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	10			
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.007000	0.007000	0.007000	0.003500	0.27	0.00017			
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.00520	0.00520	0.00520	0.00260	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.0045	0.0045	0.0045	0.0023	2	0.38			
M026	Antracén	Antracén*	1	0.0046	0.0046	0.0046	0.0023	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.004	0.004	0.004	0.002	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0082	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	1	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	-	0.00017			

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		ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0010		Typ: K3M		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP				
Údaje[pg.1-1]		Štatistické hodnoty															
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A						
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.098	0.050	0.033	-	0.1	A	A						
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.34	0.27	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	A						
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A	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	A						
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A						
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	A						
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A						
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A						
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A						
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	1.30	0.50	0.34	-	20	A	A						
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A						
L097	Zlúčeniny 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	0.006000	0.005160	0.002180	0.27	0.00017	A	PN						
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01380	0.01138	0.00563	0.12	0.0063	A	A						
M024	Fenatrén	Fenatrén*	12	0.0050	0.0103	0.0050	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	0.0050	0.0052	0.0050	0.0027	0.017	-	A	A						
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	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	0.0218	0.0020	0.0027	0.0082	-	A	A						
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002000	0.006700	0.004820	0.001990	-	0.00017	A	A						
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3	A	A						
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.43	0.36	0.20	48	10	A	A						
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	A						
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A						
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A						
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A						
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A						
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	A						
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A						
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A						
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	A						
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	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	A						
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A						
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A						
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.06	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	N427001D	NITRICA - LIEŠŤANY				Druh miesta: ZM, PM		Kód VU: SKN0010		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		Typ: K3M			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
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	Desmedipham	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
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	Aklonifén	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N454500D	MACHNÁČ - VLČKOVO (cestný most - Dežerice)				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKN0072			
						ROM CHS: Nie		Typ: P2M			
						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	0.007400	0.002000	0.001530	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	0.0106	0.0082	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	0.0050	0.0052	0.0050	0.0027	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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.004200	0.002000	0.001270	-	0.00017		

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	N487500D	BEBRAVA - KRUŠOVCE				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKN0014			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2S			
						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	0.045500	0.002000	0.004710	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.12080	0.00500	0.01236	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0514	0.0050	0.0066	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0050	0.0142	0.0050	0.0035	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0050	0.0316	0.0208	0.0066	0.017	-	N	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0050	0.0572	0.0050	0.0071	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	0.0233	0.0020	0.0029	0.0082	-	A	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén	12	0.002000	0.084300	0.003710	0.008180	-	0.00017		

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	N489500F	Symbol	Počet údajov	CHOTINA - NEMEČKY NAD		Druh miesta: ZM, PM		ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0026		Typ: P2M		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP				
Údaje[µg.l-1]				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody									
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A						
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A						
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.59	0.55	0.22	17	1.4	A	A						
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A						
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A						
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A						
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A						
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A						
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A						
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A						
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A						
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A						
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A						
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A						
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A						
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A						
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A						
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.019900	0.016480	0.005680	0.27	0.00017	A	PN						
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.06430	0.05142	0.01728	0.12	0.0063	A	N						
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.005	0.023	0.007	0.005	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	0.0114	0.0087	0.0038	0.017	-	A							
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.005	0.007	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	0.0084	0.0029	0.0018	0.0082	-	A							
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002000	0.009100	0.002990	0.001850	-	0.00017								
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A						
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.55	0.40	0.22	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A						
P064	Diuron	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	N489500F	Symbol	Počet údajov	CHOTINA - NEMEČKY NAD		Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0026 Typ: P2M		Hodnotenie	
				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	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	Etofumesate	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	Aklonifén	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT*	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N491500D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.009000	0.002000	0.001670	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.03110	0.00779	0.00535	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0384	0.0161	0.0067	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	0.0065	0.0050	0.0028	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	0.0029	0.0020	0.0012	0.0082	-	A	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.010500	0.002000	0.001790	-	0.00017		

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	N491510D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.008200	0.007530	0.002620	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.02080	0.01079	0.00548	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0339	0.0128	0.0061	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	0.0129	0.0075	0.0044	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	0.0044	0.0020	0.0013	0.0082	-	A	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén	12	0.002000	0.004400	0.002990	0.001460	-	0.00017		

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	N498000D	BOJNIANKA - NAD BOJNOU	Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano						K6d VU: SKN0083 Typ: K2M		Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	0.105	0.071	0.038	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	1.11	0.98	0.38	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.068500	0.064390	0.016980	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.18370	0.10639	0.04428	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0289	0.0253	0.0097	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0050	0.0126	0.0050	0.0033	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0050	0.0417	0.0362	0.0125	0.017	-	N		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0050	0.0255	0.0221	0.0079	0.017	-	N		
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	0.076	0.053	0.018	0.0082	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002000	0.021400	0.019390	0.006430	-	0.00017			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.32	0.20	0.12	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.33	0.32	0.19	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		A	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	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	N498000D	BOJNIANKA - NAD BOJNOU				Druh miesta: ZM, PM		Kód VU:		Hodnotenie			
						ROM ES: Ano		SKN0083					
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M					
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
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	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		
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	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifén	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	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénnové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N515520D	BLATNICA - BEHYNCE				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie			
						ROM ES: Nie		SKN0135					
						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		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.066800	0.024830	0.013810	0.27	0.00017	A	PN		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.16230	0.05730	0.03280	0.12	0.0063	A	N		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0304	0.0177	0.0078	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	0.0485	0.0229	0.0117	0.017	-	N			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0050	0.0293	0.0097	0.0054	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	0.0779	0.0273	0.0136	0.0082	-	N			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002000	0.023600	0.018350	0.006640	-	0.00017				

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	N517010D	Symbol	Počet údajov	CEROVÝ POTOK - VEĽKÉ RIPŇANY		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0075 Typ: P1M		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]					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	0.00720	0.00500	0.00289	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0063	0.0050	0.0028	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	0.007	0.002	0.002	0.0082	-	A	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		

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	N517510D	HLAVINKA - MALÉ RIPŇANY				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKN0068			
						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	0.40	0.32	0.19	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.019400	0.007300	0.003590	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.03450	0.01162	0.00660	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0081	0.0050	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	0.005	0.015	0.006	0.004	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0050	0.0073	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	0.0020	0.0934	0.0029	0.0089	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002000	0.003100	0.002360	0.001290	-	0.00017		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.26	0.25	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	N552000D	ŽITAVA - NAD OBYCAMI				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKN0017			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	0.0202	0.0050	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	0.005	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	-	0.00017		

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	N556001D	JARKY - NAD ŽIKAVOU				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie			
						ROM ES: Nie		SKN0097					
						ROM CHS: Nie		Typ: P2M					
						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	0.0353	0.0050	0.0052	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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017				

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	N553520D	STRÁNKA - ZLATÉ MORAVCE				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie			
						ROM ES: Nie		SKN0040					
						ROM CHS: Nie		Typ: P2M					
						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	0.0726	0.0050	0.0083	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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017				

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	N561500D	SEAŽIANSKY POTOK - SEAŽANY				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0090 Typ: P2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
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	Fenatrén	Fenatrén*	12	0.0050	0.0214	0.0050	0.0041	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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		

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	N563500D	Symbol	Počet údajov	DREVENICA - KOSTOLANY POD TRIBEČOM		Druh miesta: ZM, PM		ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		K6d VU: SKN0058		Typ: K2M		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP				
Údaje[µg.l-1]																	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A						
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.050	0.362	0.050	0.053	-	0.1		A	A					
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.33	0.23	0.13	17	1.4	A	A						
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A						
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A						
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	A					
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	A					
K035	Vinylbenzén (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	A					
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	A					
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	A					
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	A					
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	A					
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	A					
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	A					
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A						
L097	Zlúčeniny tributylcínu (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	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A						
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.005	0.024	0.009	0.005	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	0.0046	0.0020	0.0013	0.0082	-	A							
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017								
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.24	0.20	0.11	-	1.3			A					
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.93	0.34	0.26	48	10	A	A						
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		A							
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A						
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A						
P064	Diuron	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	N563500D	DREVENICA - KOSTOLANY POD TRÍBEČOM				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0058 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
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	0.0132	0.0050	0.0034	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	Etofumesate	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	Aklonifén	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT*	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N564500D	JELENSKÝ POTOK 2 - JELENEC				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKN0038			
						ROM CHS: Ano		Typ: P2M			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	2.13	0.45	0.31	-	0.1		N
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002800	0.002000	0.001150	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.04660	0.01847	0.01252	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.005	0.037	0.030	0.011	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0050	0.0065	0.0051	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	0.002	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	-	0.00017		

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	N573516O	HOSŤOVSKÝ POTOK - VRÁBLE (Matador pod)				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKN0057			
						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	1.5000	9.3000	8.5000	4.7000	-	5		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N599020D	Symbol	Počet údajov	CHRENOVKA - PRI BÁNOVE		Druh miesta: ZM, PM		ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0141		Typ: P1M		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP				
Údaje[pg.1-1]				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody									
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	0.084	0.070	0.037	-	0.1		A						
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A						
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A						
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A						
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A						
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A						
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A						
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A						
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A						
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A						
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A						
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A						
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A						
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A						
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A						
L097	Zlúčeniny 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	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0050	0.0165	0.0075	0.0041	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	-	0.00017								
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A						
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.25	0.24	0.17	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	0.005	0.002	0.001	0.0003	0.000002	PN	PN						
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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A						
P064	Diuron	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	N599020D	Symbol	Počet údajov	CHRENOVKA - PRI BÁNOVE		Druh miesta: ZM, PM		Kód VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKN0141	Typ: P1M	NPK	RP
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]						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	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
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	Aklonifén	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N768000D	CABAJSKÝ POTOK - NAD POĽNÝM KESOVOM				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKN0077			
						ROM CHS: Ano		Typ: P1M			
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	0.0098	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	0.005	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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		

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	N775500D	NITRA - KOMOČA				Druh miesta: ZM, PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKN0004			
						ROM CHS: Ano		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	12	0.002000	0.004500	0.003260	0.001490	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.00680	0.00563	0.00313	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0418	0.0050	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	0.005	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	0.0035	0.0020	0.0012	0.0082	-	A	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		

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	MALÝ DUNAJ - PODUNAJSKÉ BISKUPICE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0001 Typ: V3 (P1V)		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.004000	0.003830	0.001610	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.00590	0.00563	0.00305	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén*	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	0.0020	0.0111	0.0020	0.0018	0.0082	-	A	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.002700	0.002000	0.001140	-	0.00017		

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	W6085000	Symbol	Počet údajov	BLATINA - NAD PEZINKOM		Druh miesta: ZM		K6d VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKV0091	Typ: K2M	NPK	RP
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]						P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.95	0.12	0.11	-	0.1		N
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.27	0.20	0.11	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.004800	0.002000	0.001320	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00520	0.00500	0.00273	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén*	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	0.0020	0.0041	0.0020	0.0013	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.004400	0.002000	0.001280	-	0.00017		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	3.50	0.22	0.39	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.23	0.43	0.27	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	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	W6085000			BLATINA - NAD PEZINKOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0091 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody					
	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	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	Etofumesate	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	Aklonifén	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	0.00043	0.00062	0.00006	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W606510D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.026000	0.011180	0.004020	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.05080	0.03722	0.00972	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0097	0.0091	0.0041	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	0.0168	0.0148	0.0048	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0050	0.0093	0.0050	0.0031	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	0.0326	0.0159	0.0050	0.0082	-	N	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén	12	0.002000	0.018700	0.010370	0.003330	-	0.00017		

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	W632500P	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				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	0.01070	0.00808	0.00410	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0092	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	0.005	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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		

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	V645000D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
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	0.0103	0.0086	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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		

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	V648500D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
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	0.0076	0.0050	0.0029	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	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		

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	V671010D	GIDRA - MALÁ MAČA				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKW0022			
						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
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	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 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W6890100	Symbol	Počet údajov	Statistické hodnoty		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*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4		
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
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation 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	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén*	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	-	0.00017		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	1	0.25	0.25	0.25	0.25	48	10		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6		A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P061	Trifluralin	Trifluralin*	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
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V726510D	ŠÁRD - HORNÉ SALIBY				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie			
						ROM ES: Ano		SKW0031					
						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		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	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	V738000O	KOLÁROVSKÝ KANÁL - VEĽKÝ OSTROV				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie			
						ROM ES: Nie		SKV0202					
						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		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	14	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	14	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	14	0.0050	0.0317	0.0058	0.0048	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	14	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	14	0.0050	0.0134	0.0050	0.0033	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	14	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	14	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	14	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	14	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017				

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	V787501D	Symbol	Počet údajov	VÁH - KOMÁRNO		Druh miesta: ZM, PM		Kód VU:		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	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	1.00000	2.18000	1.53000	0.97000	-	5		A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.438	0.095	0.075	-	0.1		A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.015500	0.002270	0.002320	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.02630	0.00500	0.00448	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0096	0.0061	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	0.0102	0.0050	0.0031	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	0.0055	0.0020	0.0014	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002000	0.013600	0.008150	0.002810	-	0.00017		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6		A	
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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0.05	0.06	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
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	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
R037	Glyphosate	Glyfosat	1	0.08	0.08	0.08	0.08	-	15		
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
SUMCP	Cyklotriénové pesticídy	Cyklotriénové 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)