

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	
Štatistické hodnoty												
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.099700	0.002000	0.009230	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluorantén	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.0050	0.0875	0.0050	0.0096	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V001510D	BIELY VÁH - VAŽEC				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0001 Typ: K4M	Hodnotenie	
Štatistické hodnoty												
	Údaje[µg.l-l]	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V003500D			BOCA - NOVÁ BOCA	Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0074 Typ: K4M	Hodnotenie		
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A	
M023	Fluorantén	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	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 VU - Kód úvaru 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	V004500D			HYBICA - NAD ÚSTÍM	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0134 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	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-nonylfenoil*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.90	0.40	0.26	-	12		A
L028	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	8.60	0.50	0.95	-	10		A
L029	Tetrachlóretén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	3.60	0.50	0.53	-	10		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	95.80	0.50	8.21	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyréne	B(a)P*	12	0.00200	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	Fenantréne	Fenantréne*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0098	0.0020	0.0017	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréne	Indenopyréne*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftálát	DEHP	12	0.20	0.61	0.30	0.18	-	1.3		A
N022	Dibutylftálát	DBP	12	0.20	0.74	0.44	0.23	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	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	V004500D			HYBICA - NAD ÚSTÍM		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0134 Typ: K3M	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	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	Desmedipham*	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	Dichlórivos	Dichlórivos*	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	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. 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 DEMĀNOVOU - VODÁRENSKÝ TOK		Druh miesta: PM, CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0049 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	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			KĽAČIANKA - LUBELA		Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0081 Typ: K3M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A	
M023	Fluorantén	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.039	0.005	0.006	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	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 priprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

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

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V050000D		REVÚCA - BIELY POTOK	Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0093 Typ: K3M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	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	V055000D		ĽUBOCHNIA - ĽUBOCHNIANSKA DOLINA	Druh miesta: PM, CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0136 Typ: K3M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	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	V082500F			BIELA ORAVA - ORAVSKÁ LESNÁ			Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0012 Typ: K4M	Hodnotenie
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	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	V065520D			KRIVÁŇ - ŠTÁTNA HRANICA			Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0131 Typ: K3M	Hodnotenie
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	11	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	V070020D			CHYŽNÍK - ŠTÁTNA HRANICA			Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0130 Typ: K3M	Hodnotenie
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	6	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	V064815R			ČIERNA ORAVA - POD ČOV JABLONKA		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0020 Typ: V1 (K3V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	6	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	V065510D			HRANIČNÝ KRIVÁŇ - NAD BOBROVOM, ŠTÁTNÁ HRANICA		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0129 Typ: K3M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	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	V074010D			STUDENÝ POTOK - NAD ZVEROVKOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0113 Typ: K4M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	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	V099510D	KRPELIANSKY KANÁL - TURANY				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0146 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	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	V120500D	VRÍCA - POD PREDVRÍCKOM, CESTNÝ MOST				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0050 Typ: K4M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénn	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	Fenantrénn	Fenantrénn	12	0.0050	0.0828	0.0072	0.0096	2	0.38	A	A
M026	Antracénn	Antracénn*	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)fluorantén	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(g,h,i)perylén*	12	0.0020	0.0137	0.0020	0.0021	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002000	0.042900	0.002000	0.004490	-	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	V125500D	VALČIANSKY POTOK - NAD VALČOU				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0156 Typ: K4M	Hodnotenie		
						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	
M022	Benzo(a)pyrénn	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	Fenantrénn	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)fluorantén	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)pyrénn	Indenopyrénn*	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 ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0101 Typ: K3M	Hodnotenie		
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénn	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	Fenantrénn*	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)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	0.0020	0.0247	0.0030	0.0032	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	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	
						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
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	Trichlórmethán (Chloroform)	CHCl₃*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlórtán	1,2 EDC*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10		
M022	Benzo(a)pyrénn	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	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)pyrénn	Indenopyrénn*	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	
						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	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					
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)pyréń	B(a)P*	12	0.002000	0.010700	0.002000	0.001810	0.27	0.00017	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.02000	0.01835	0.00563	0.12	0.0063	A	
M024	Fenantrén	Fenantréń*	12	0.0050	0.0065	0.0050	0.0028	2	0.38	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0050	0.0085	0.0072	0.0034	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	
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)pyréń	Indenopyréń	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					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyréń	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	Fenantréń	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)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)pyréń	Indenopyréń	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	BYSTRICA - RIEČNICA - VODÁRENSKÝ TOK				Druh miesta: PM, CH ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0034 Typ: K3M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A	
M022	Benzo(a)pyréń	B(a)P	12	0.002000	0.048200	0.011760	0.007690	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00500	0.08130	0.04118	0.01980	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantréń	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)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0050	0.0341	0.0103	0.0068	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	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)pyréń	Indenopyréń	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	STAŇOV POTOK - ÚSTIE - VODÁRENSKÝ TOK				Druh miesta: PM, CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0035 Typ: K3M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A	
M022	Benzo(a)pyréń	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A	
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantréń*	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.0050	0.0662	0.0050	0.0078	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréń	Indenopyréń*	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			BYSTRICA - POD NÁDRŽOU NOVÁ BYSTRICA			Druh miesta: PM, CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0035 Typ: K3M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyréne	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	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)pyréne	Indenopyréne*	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			KLUBINSKÝ POTOK - KLUBINA			Druh miesta: PM, CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0147 Typ: K3M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
H025	Pentachlófenol	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	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10		
M022	Benzo(a)pyréne	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	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)pyréne	Indenopyréne	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 ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0171 Typ: K3M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrénn	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V187510D	KUNERADSKÝ POTOK - NAD RAJECKÝMI TEPLICAMI, MOST KONSKÁ				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0139 Typ: K3M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrénn	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0089	0.0020	0.0017	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V229500D			PAPRADNIA NKA - NAD PAPRADNOM - VODÁRENSKÝ TOK		Druh miesta: PM, CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0222 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody							
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A	
M022	Benz(a)pyréne	B(a)P	12	0.002000	0.935000	0.006730	0.079740	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00500	1.10600	0.05649	0.10367	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantréne	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	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.005	0.620	0.014	0.056	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	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)pyréne	Indenopyréne	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			HRIČOVSKÝ KANÁL - POVAŽSKÉ PODHRADIE		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0167 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody							
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	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			LYSKY - LYSÁ POD MAKYTOU, NAD STRELENKOU		Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0224 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénn	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)fluorantén	B(k)fluorantén	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	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V253000D			PRUŽINKA - VISOLAJE		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0195 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénn	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	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	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V258500D			TOVARSKÝ POTOK - ČERVENÝ KAMEŇ, NAD TROKANOVOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0144 Typ: K3M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	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	V266000D			VLÁRA - POD BRUMOVOM		Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0042 Typ: K2S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	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)pyrénen	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	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)pyrénen	Indenopyrénen*	4	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017			
N021	Di(2-etylhexyl)fthalát	DEHP*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylfthalát	DBP	4	0.21	0.28	0.28	0.25	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05				
P025	Hexachlórcyklohexán (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	0.000002			
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	Pentachlórbenzen	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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	4	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	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	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	4	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	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			

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 ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0221 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyréň	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	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)pyréň	Indenopyréň*	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V266003D			VLÁRA - HORNÉ SŕNIE		Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0042 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyréň	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	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	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V273500D			SÚČANKA - PRI HRABOVKE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0210 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	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	0.467	0.127	0.083	-	0.1	A	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	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	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002000	0.004800	0.002000	0.001320	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.01950	0.00500	0.00392	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	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	Benz(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	A
M034	Benz(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	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	Benz(g,h,i)perylén	B(g,h,i)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	A
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	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	Diethylftalát	DBP	12	0.20	0.74	0.43	0.23	48	10	A	A
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6		A	A
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	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!			Kód VU:	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody			SKV0210	Typ: K2M
	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	0.0055	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	Desmedipham	Desmedipham*	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	Dichlórivos	Dichlórivos*	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	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. 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 priprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V277000D			NOSICKÝ KANÁL - POD DUBNICOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0054 Typ: V2 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	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 ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0237 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.206800	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	Fenantréň	Fenantréň*	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)fluorantén	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 ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0236 Typ: K2M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.002000	0.288400	0.007410	0.026160	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluorantén	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.0050	0.3296	0.0050	0.0298	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	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	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

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

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V300510D			PREDPOLOMSKÝ POTOK - PREDPOLOMA	Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0197 Typ: K2M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A A
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.04280	0.00500	0.00586	0.12	0.0063	A A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	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 VU - Kód úvaru 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	V306000D			CHOCHOLNICA - MELČICE	Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0178 Typ: K2M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	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	Xylén	Xylén*	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	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benz(a)pyréň	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	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0088	0.0050	0.0030	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benz(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benz(g,h,i)perylén	B(g,h,i)perylén*	12	0.0020	0.0045	0.0020	0.0013	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	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	Diбуetylftalát	DBP	12	0.20	1.13	0.39	0.28	48	10	A	A
P022	Hexachlóbenzén	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-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	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		
					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	Desmedipham*	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	Dichlórivos	Dichlórivos*	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	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia priprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V313000D	MODROVSKÝ POTOK - NAD MODROVOU				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0311 Typ: K2M	Hodnotenie	
		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
M022	Benz(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00640	0.00500	0.00283	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrénn*	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.006	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	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	
		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	3.6000	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 ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0465 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluorantén	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V332510D	KOSTOLNÍK - KOSTOLNÉ				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0119 Typ: K2M	Hodnotenie	
		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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V333000D			DUBOVÁ - BAŠOVCE	Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0200 Typ: P1M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrénn	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)fluorantén*	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)pyrénn	Indenopyrénn	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 príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V349010D			HOLEŠKA - ÚSTIE, TREBATICE	Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0105 Typ: P1M	Hodnotenie	
					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
M022	Benzo(a)pyrénn	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)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	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 príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V355020D			CHTELNIČKA - VEEKÉ KOSTOLEANY		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0118 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002000	0.007600	0.002000	0.001550	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluorantén	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.0050	0.0089	0.0050	0.0030	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	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 VU - Kód úvaru 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	V358000D			HORNÁ BLAVA - DECHTICE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0204 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	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	0.116	0.102	0.051	-	0.1	A	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	A	
K034	Xylén	Xylén*	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	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A	
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralkán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A	
M022	Benz(a)pyréň	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	Fenantréň	Fenantréň*	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	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	A	
M034	Benz(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	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	Benz(g,h,i)perylén	B(g,h,i)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	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	A	
N022	Diethylftalát	DBP	12	0.20	0.47	0.36	0.24	48	10	A	A	
P022	Hexachlóbenzén	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-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A	
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	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!			Kód VU:	Hodnotenie	
				ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			SKV0204	Typ: P2M			
	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	0.00500	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	Desmedipham*	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	Dichlórivos	Dichlórivos*	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	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V360000D			DUBOVSKÝ POTOK - HORNÉ DUBOVÉ		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0140 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	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 VU - Kód úvaru 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	V363000D			HORNÁ BLAVA - BUČANY	Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0205 Typ: P1M	Hodnotenie		
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A	
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00670	0.00500	0.00285	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	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)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0050	0.0056	0.0053	0.0030	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	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 VU - Kód úvaru 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	V375000D			JARČIE - NAD PATOU	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie					Kód VU: SKV0166 Typ: P1M	Hodnotenie		
					Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.15	0.06	0.04	-	0.1			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	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	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
M022	Benzo(a)pyréň	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	0.0263	0.0098	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	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(g,h,i)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	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	Diethylftalát	DBP	12	0.20	0.49	0.35	0.23	48	10	A	A		
P022	Hexachlóbenzén	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-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	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	V375000D			JARČIE - NAD PATOU	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0166 Typ: P1M	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	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	Desmedipham*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	A	
R040	Ethofumesat	Etofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.46	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	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	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. 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	V383000D			VÁH - VLČANY	Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0027 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie		
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	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	
								Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrénn	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	Fenantrénn*	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-				
M035	Naftálén	Naftálén*	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)pyrénn	Indenopyrénn*	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N390000D	TUŽINA - NAD TUŽINOU, VODÁRENSKÝ TOK						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0052 Typ: K3M	Hodnotenie	
								Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	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	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	Trichlóretýln (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10				
L029	Tetrachlóretýln (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10				
M022	Benzo(a)pyrénn	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	Fenantrénn*	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-				
M035	Naftálén	Naftálén*	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)pyrénn	Indenopyrénn*	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N388500D			KRAVSKÁ - CESTNÝ MOST NITRIANSKE PRAVNO - MALINOVÁ	Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0105 Typ: K2M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.050	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	Xylén	Xylén*	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	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralkán*	12	0.10	0.12	0.10	0.06	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluorantén	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	Benz(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benz(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benz(g,h,i)perylén	B(g,h,i)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	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	Diбуtylfatlát	DBP	12	0.20	0.58	0.36	0.20	48	10	A	A
P022	Hexachlóbenzén	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-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	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			KRAVSKÁ - CESTNÝ MOST NITRIANSKE PRAVNO - MALINOVÁ		Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0105 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	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	Desmedipham*	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	Dichlórivos	Dichlórivos*	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	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. 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 priprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N404500D		HANDLOVKA - VELKÁ ČAUSA				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0009 Typ: K2S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Udaje[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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N416000D			NITRA - CHALMOVÁ				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údajef[ug.l-l]	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	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				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N419000D			OSLIANSKY POTOK - MOST NA LOMY	Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano	Kód VU: SKN0047 Typ: K3M	Hodnotenie				
Štatistické hodnoty											
	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N422000D			DRAHOŽICA - PAŽÍT	Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0069 Typ: K2M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1	A	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	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	Trichlómetán (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	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	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	Benz(a)pyréň	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	Fenantréň	Fenantréň*	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	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	A
M034	Benz(k)fluorantén	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	Benz(g,h,i)perylén	B(g,h,i)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	A
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	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	Diethylftalát	DBP	12	0.20	0.49	0.39	0.26	48	10	A	A
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6		A	A
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	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			DRAHOŽICA - PAŽIŤ		Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0069 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	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	Desmedipham*	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	Dichlórivos	Dichlórivos*	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	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia priprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N424000D			NITRICA - VALASKÁ BELÁ		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0010 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012 Kyanidy celkové	CN celkové*	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 Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5			
L024 1,2-dichlórtán	1,2 EDC*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10			
L028 Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10			
L029 Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10			
M022 Benzo(a)pyrénn	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	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)pyrénn	Indenopyrénn*	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			NITRICA - LIEŠŤANY	Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0010 Typ: K3M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.098	0.050	0.033	-	0.1		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
K034	Xylén	Xylén*	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	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	1.30	0.50	0.34	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benz(a)pyréň	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	Fenantréň	Fenantréň*	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	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0050	0.0052	0.0050	0.0027	0.017	-	A	
M034	Benz(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	Benz(g,h,i)perylén	B(g,h,i)perylén*	12	0.0020	0.0218	0.0020	0.0027	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.002000	0.006700	0.004820	0.001990	-	0.00017		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Diethylftalát	DBP	12	0.20	0.43	0.36	0.20	48	10	A	A
P022	Hexachlóbenzén	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-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	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 ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0010 Typ: K3M	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	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	Desmedipham*	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	Dichlórivos	Dichlórivos*	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	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. 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 prípravná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N454500D	MACHNÁČ - VLČKOVO (cestný most - Dežerice)					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0072 Typ: P2M	Hodnotenie	
							Štatistické hodnoty					
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum		P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrénn	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	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N487500D	BEBRAVA - KRUŠOVCE					Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0014 Typ: K2S	Hodnotenie	
							Štatistické hodnoty					
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum		P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrénn	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	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N489500F			CHOTINA - NEMEČKY NAD	Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0026 Typ: P2M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.05	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	Trichlómetán (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	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
M022	Benzo(a)pyréň	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	Fenantréň	Fenantréň	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)fluorantén	B(k)fluorantén	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(g,h,i)perylén	12	0.0020	0.0084	0.0029	0.0018	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	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	Diethylftalát	DBP	12	0.20	0.55	0.40	0.22	48	10	A	A
P022	Hexachlóbenzén	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-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	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			CHOTINA - NEMEČKY NAD	Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0026 Typ: P2M	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	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	Desmedipham*	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	Dichlórivos	Dichlórivos*	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	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia priprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N491500D	ŽELEZNICA - ÚSTIE - MREŽA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0028 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyréň	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0029	0.0020	0.0012	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	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	SLIVNICA - JACOVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0029 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyréň	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0044	0.0020	0.0013	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	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			BOJNIA NAKA - NAD BOJNOU		Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0083 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	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	0.105	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	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyréň	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	Fenantréň	Fenantréň	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)fluorantén	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(g,h,i)perylén	12	0.002	0.076	0.053	0.018	0.0082	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	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	Diethylftalát	DBP	12	0.20	0.33	0.32	0.19	48	10	A	A	
P022	Hexachlóbenzén	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-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	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			BOJNIA NAKA - NAD BOJNOU		Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0083 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	Atrazin	Atrazin*	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	Desmedipham*	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	Dichlórivos	Dichlórivos*	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	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. 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	N515520D			BLATNICA - BEHYNCE		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0135 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.002000	0.066800	0.024830	0.013810	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluorantén	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)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0050	0.0485	0.0229	0.0117	0.017	-	N		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	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)pyrénn	Indenopyrénn	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			CEROVÝ POTOK - VELKÉ RIPŇANY		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0075 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022 Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A	
M023 Fluorantén	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M034 Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035 Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036 Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.007	0.002	0.002	0.0082	-	A		
M037 Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	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 VU - Kód úvaru 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	N517510D			HLAVINKA - MALÉ RIPŇANY	Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0068 Typ: P1M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.40	0.32	0.19	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrénen	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	Fenantrénen*	12	0.0050	0.0081	0.0050	0.0030	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracénen*	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	Naftalénen*	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)pyrénen	Indenopyrénen	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 ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0017 Typ: K2M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrénen	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	Fenantrénen*	12	0.0050	0.0202	0.0050	0.0040	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracénen*	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	Naftalénen*	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)pyrénen	Indenopyrénen	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 ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0097 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyréň	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N553520D			STRÁNKA - ZLATÉ MORAVCE		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0040 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyréň	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N561500D			SEAŽIANSKY POTOK - SEAŽANY		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0090 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody						
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022 Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A	
M023 Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A	
M024 Fenantrén	Fenantrén*	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M034 Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035 Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036 Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A		
M037 Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	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 VU - Kód úvaru 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	N563500D			DREVENICA - KOSTOLEANY POD TRÍBEČOM		Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0058 Typ: K2M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.050	0.362	0.050	0.053	-	0.1		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
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	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benz(a)pyréň	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	Fenantréň	Fenantréň	12	0.005	0.024	0.009	0.005	2	0.38	A	A
M026	Antracéň	Antracéň*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benz(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	Benz(g,h,i)perylén	B(g,h,i)perylén*	12	0.0020	0.0046	0.0020	0.0013	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	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	Diethylftalát	DBP	12	0.20	0.93	0.34	0.26	48	10	A	A
P022	Hexachlóbenzén	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	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6		A	
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	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 - KOSTOLEANY POD TRÍBEČOM		Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0058 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	Simazin	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	Desmedipham*	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	Dichlórivos	Dichlórivos*	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	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia priprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N564500D			JELENSKÝ POTOK 2 - JELENEC		Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0038 Typ: P2M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	2.13	0.45	0.31	-	0.1	N	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenoI*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002000	0.002800	0.002000	0.001150	0.27	0.00017	A PN	
M023	Flúorantén	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	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	N573516O			HOSŤOVSKÝ POTOK - VRÁBLE (Matador pod)		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0057 Typ: P1M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N599020D			CHRENOVKA - PRI BÁNOVE		Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0141 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	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	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benz(a)pyréň	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	Fenantréň	Fenantréň	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	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benz(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benz(g,h,i)perylén	B(g,h,i)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	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	Diбуtylfatlát	DBP	12	0.20	0.25	0.24	0.17	48	10	A	A
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05			
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	0.0000002	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			
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	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			CHRENOVKA - PRI BÁNOVE		Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0141 Typ: P1M	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	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	Desmedipham*	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	Dichlórivos	Dichlórivos*	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	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. 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 priprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N768000D	CABAJSKÝ POTOK - NAD POLENÝM KESOVOM						Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0077 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
M022	Benzo(a)pyrénn	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	Fenantrénn	Fenantrénn*	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N775500D	NITRA - KOMOČA						Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
M022	Benzo(a)pyrénn	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	Fenantrénn	Fenantrénn*	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0035	0.0020	0.0012	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W604000D			MALÝ DUNAJ - PODUNAJSKÉ BISKUPICE	Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKW0001 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie		
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.002000	0.004000	0.003830	0.001610	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00500	0.00590	0.00563	0.00305	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0111	0.0020	0.0018	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	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 VU - Kód úvaru 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	W608500O			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
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	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002000	0.004800	0.002000	0.001320	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00520	0.00500	0.00273	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	Benz(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benz(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benz(g,h,i)perylén	B(g,h,i)perylén*	12	0.0020	0.0041	0.0020	0.0013	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	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	Diбуetylftalát	DBP	12	0.20	1.23	0.43	0.27	48	10	A	A
P022	Hexachlóbenzén	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-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	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	W608500O			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	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	Desmedipham*	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	Dichlórivos	Dichlórivos*	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	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00043	0.00062	0.00006	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. 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 priprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W606510D	ŠÚRSKY KANÁL - IVÁNKA PRI DUNAJI						Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0161 Typ: P1M	Hodnotenie	
								Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrénn	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	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	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W632500P	STOLIČNÝ POTOK - MODRA						#ODKAZ! ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0008 Typ: K2M	Hodnotenie	
								Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrénn	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V645000D	KRUPSKÝ POTOK - HORNÁ KRUPÁ						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0056 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
M022	Benzo(a)pyrénn	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V648500D	DOLNÁ BLAVA - ZAVAR						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0206 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
M022	Benzo(a)pyrénn	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	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 VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V671010D		GIDRA - MALÁ MAČA	Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0022 Typ: P1S	Hodnotenie		
				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	W689010O			KLÁTOVSKÝ KANÁL - DUNAJSKÝ KLÁTOV		Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0176 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	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 (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A	
M023	Fluorantén	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017			
N021	Di(2-ethylhexyl)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	Hexachlórbenzen	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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	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	Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VU - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V726510D			ŠÁRD - HORNÉ SALIBY		Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0031 Typ: P1S	Hodnotenie	
			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	V7380000			KOLÁROVSKÝ KANÁL - VEĽKÝ OSTROV		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0202 Typ: P1M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benz(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	Fenantréň	Fenantréň	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)fluorantén	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(g,h,i)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			VÁH - KOMÁRNO	Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0027 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie		
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	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)pyrénn	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	Fenantrénn	Fenantrénn	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0055	0.0020	0.0014	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	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	Hexachlóryklohexán (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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	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	Simazín	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	4	1	A	A	
R028	Terbutrin	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	Glyfosate	Glyfosa	1	0.08	0.08	0.08	0.08	-	15			
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	A	
R040	Ethofumesaté	Etofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.46	50	6.4	A	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. 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)