

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2022 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ (časť C syntetické látky)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V002560D	ČIERNY VÁH - ÚSTIE				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				ROM ES: Ano		SKV0004			
						ROM CHS: Ano		Typ: K3S			
kod	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	11	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000260	0.002700	0.0011	0.000670	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00290	0.00	0.00140	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0052	0.00	0.0021	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00288	0.00	0.00065	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0037	0.0012	0.0008	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	7.50	0.72	0.79	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	3.20	0.47	0.41	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórceyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V002560D	ČIERNY VÁH - ÚSTIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0004 Typ: K3S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
kod	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazin	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V004500D	HYBICA - NAD ÚSTÍM				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0134 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.07	0.05	0.03	-	0.1		A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000120	0.001800	0.0006	0.000460	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00250	0.00	0.00123	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0073	0.01	0.0025	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0020	0.0029	0.00	0.0012	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.00050	0.00224	0.00	0.00065	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00331	0.00113	0.00072	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V0055300	KAMENISTÝ POTOK - KAMENISTÁ DOLINA				Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0142 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.007000	0.007000	0.007000	0.003500	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.00520	0.00520	0.00520	0.00260	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.0045	0.0045	0.0045	0.0023	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	1	0.0046	0.0046	0.0046	0.0023	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.004	0.004	0.004	0.002	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V019500D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0005 Typ: V1 (K3V)		Hodnotenie		
		VÁH - LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ, NAD LIPTOVSKOU MAROU				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	1.00	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.145	0.088	0.043	-	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	17.00	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	0.50	0.80	0.79	0.59	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000130	0.001000	0.0008	0.000440	0.27	0.00017	A	PN		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00540	0.00	0.00158	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0097	0.01	0.0030	2.00	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00124	0.00	0.00046	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0014	0.0014	0.0006	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	1.14	0.31	0.24	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.56	0.47	0.21	48.00	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V019500D	VÁH - LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ, NAD LIPTOVSKOU MAROU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0005 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
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V017030D	PRIEČNY POTOK - ÚSTIE				Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0048 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	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*	2	0.015	0.015	0.02	0.008	1.00	0.4		
K022	Benzén	BZ*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	50.00	10		
K023	Toluén	Toluén*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	10		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	2	0.007000	0.007000	0.01	0.003500	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.00520	0.00520	0.01	0.00260	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.0045	0.0045	0.00	0.0023	2.00	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	2	0.0046	0.0046	0.00	0.0023	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	2	0.007	0.007	0.01	0.004	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	2	0.007	0.007	0.01	0.004	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.004	0.004	0.00	0.002	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V017040D	OTUPIANKA - ÚSTIE				Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0079 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.007000	0.007000	0.007000	0.003500	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.00520	0.00520	0.00520	0.00260	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.0045	0.0045	0.0045	0.0023	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	1	0.0046	0.0046	0.0046	0.0023	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.004	0.004	0.004	0.002	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	1	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V017050D	DEMÁNOVKA - DEMÁNOVSKÁ DOLINA, VYVIERANIE				Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0048 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	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*	2	0.015	0.015	0.02	0.008	1.00	0.4		
K022	Benzén	BZ*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	50.00	10		
K023	Toluén	Toluén*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	10		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	2	0.007000	0.007000	0.0070	0.003500	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.00520	0.00520	0.01	0.00260	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.0045	0.0045	0.00	0.0023	2.00	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	2	0.0046	0.0046	0.00	0.0023	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	2	0.007	0.007	0.01	0.004	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	2	0.007	0.007	0.01	0.004	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.004	0.004	0.00	0.002	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V055000D	EUBOCHNIANKA - EUBOCHNIANSKA DOLINA				Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0136 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000110	0.007500	0.0067	0.001920	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.01800	0.01	0.00383	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0103	0.01	0.0031	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0020	0.0046	0.00	0.0012	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.002	0.007	0.00	0.002	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.007	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.004	0.250	0.25	0.115	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0100	0.01	0.0016	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0100	0.0085	0.0021	-	-		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0020 Typ: V1 (K3V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.00150	0.001000	0.0010	0.000550	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.01480	0.00	0.00315	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.030	0.01	0.008	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0020	0.0026	0.00	0.0011	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.00050	0.00124	0.00	0.00045	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00126	0.00091	0.00045	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0054	0.01	0.0027	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V071000D	ZÁBIEDOVČÍK - POD ZÁBIEDOVOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0099 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody		NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.28	0.08	0.05	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.001400	0.017800	0.0099	0.004960	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.05900	0.02	0.01143	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.022	0.01	0.007	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0043	0.00	0.0020	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00053	0.02020	0.01	0.00415	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00172	0.02980	0.01035	0.00574	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	1.10	0.79	0.27	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.24	0.47	0.27	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V071000D	ZÁBIEDOVČÍK - POD ZÁBIEDOVOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0099 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0055	0.01	0.0028	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V071520D	ORAVICA - ÚSTIE (TVRDOŠÍN)				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0023			
						ROM CHS: Ano		Typ: K3S			
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.14	0.09	0.05	-	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	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000320	0.013100	0.0075	0.002840	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.03500	0.02	0.00953	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenanttrén	Fenanttrén	12	0.002	0.032	0.02	0.009	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0020	0.0024	0.00	0.0013	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0036	0.00	0.0015	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0097	0.01	0.0022	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0127	0.0076	0.0028	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.53	0.20	0.14	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.65	0.51	0.24	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V071520D	ORAVICA - ÚSTIE (TVRDOŠÍN)				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0023 Typ: K3S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V095510D	ORAVA - KRAJOVANY				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0020			
						ROM CHS: Ano		Typ: V1 (K3V)			
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.081	0.075	0.038	-	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	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000700	0.008600	0.0052	0.002480	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.01970	0.01	0.00568	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0020	0.0132	0.01	0.0047	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.002	0.004	0.00	0.001	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0205	0.00	0.0031	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00498	0.00362	0.00200	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.75	0.56	0.21	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.53	0.29	0.18	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V095510D	ORAVA - KRAJEOVANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0020 Typ: V1 (K3V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V100510D	BIELY POTOK - UHLISKO (ÚSTIE)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0096 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP	
		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
	Údaje[µg.l-1]											
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5			A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4			A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.050	0.069	0.050	0.029	-	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	17.00	1.4			A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3			A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10			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	0.40	0.200	60.00	0.63			A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4			A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002			A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000060	0.002900	0.0009	0.000520	0.27	0.00017			PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00200	0.00260	0.00	0.00113	0.12	0.0063			A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.022	0.00	0.004	2.00	0.38			A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1			A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-			A
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-			A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2			A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00146	0.00	0.00051	0.01	-			A
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00254	0.00132	0.00063	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	1.81	0.33	0.27	-	1.3			A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.41	0.34	0.18	48.00	10			A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-			A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02			A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	0.0000002			A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.0015	0.01	0.005			A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-			A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.3			A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.004	0.30	0.1			A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03			A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2			A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V100510D	BIELY POTOK - UHLISKO (ÚSTIE)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0096 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V120500D	VRÍCA - POD PREDVRÍCKOM, CESTNÝ MOST				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0050 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000100	0.001600	0.0012	0.000550	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00470	0.00	0.00160	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0088	0.00	0.0029	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.00050	0.00148	0.00	0.00063	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00113	0.00087	0.00042	-	-		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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: Nie		Kód VU: SKV0156 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000220	0.009400	0.0013	0.001340	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00610	0.01	0.00204	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0061	0.00	0.0021	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.003	0.00	0.001	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.0005	0.0075	0.00	0.0011	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0100	0.0016	0.0014	-	-		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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: SKV0100 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000280	0.008300	0.0020	0.001530	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00480	0.00	0.00221	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0055	0.00	0.0019	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0020	0.0034	0.00	0.0012	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.0005	0.0088	0.00	0.0014	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0063	0.0022	0.0014	-	-		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	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*	2	0.015	0.015	0.02	0.008	1.00	0.4		
K022	Benzén	BZ*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	50.00	10		
K023	Toluén	Toluén*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	10		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	14	0.000120	0.010700	0.0070	0.001600	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	14	0.00200	0.00520	0.00	0.00123	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	14	0.0020	0.0045	0.00	0.0020	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	14	0.0020	0.0046	0.00	0.0012	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	14	0.002	0.007	0.01	0.002	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	14	0.002	0.007	0.01	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	14	0.004	0.250	0.25	0.107	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	14	0.0005	0.0100	0.01	0.0016	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	14	0.0005	0.0100	0.0094	0.0018	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V139510D	SKLABINSKÝ POTOK - TOMČANY MOST				Druh miesta: ZM		ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0163 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody							
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A				
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.151	0.142	0.056	-	0.1	A	A				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A				
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A				
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A				
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A				
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A				
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A				
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A				
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.11	0.10	0.06	1.40	0.4	A	A				
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00081	0.00006	0.00010	0.00	0.0002	A	A				
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000090	0.005900	0.0028	0.001400	0.27	0.00017	A	PN				
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.01810	0.01	0.00408	0.12	0.0063	A	A				
M024	Fenanttrén	Fenanttrén	12	0.002	0.014	0.01	0.005	2.00	0.38	A	A				
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0032	0.00	0.0013	0.02	-	A					
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A					
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00269	0.00	0.00100	0.01	-	A					
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00492	0.00302	0.00134	-	-						
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.59	0.43	0.17	-	1.3		A				
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.84	0.64	0.27	48.00	10	A	A				
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A					
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A				
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A					
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A				
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A				
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A				
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A				
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A				



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V139510D	SKLABINSKÝ POTOK - TOMČANY MOST				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0163 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V1410000	KRPELIANSKY KANÁL - LIPOVEC				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0146			
						ROM CHS: Ano		Typ: V1(K3V)			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	11	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.186	0.078	0.046	-	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	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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 (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.012300	0.0055	0.003000	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.02600	0.01	0.00779	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0123	0.01	0.0051	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0045	0.00	0.0016	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0124	0.00	0.0025	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0166	0.0061	0.0035	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	2.20	0.73	0.48	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.68	0.62	0.28	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V141000O	KRPELIANSKY KANÁL - LIPOVEC				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0146 Typ: V1(K3V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.030	0.049	0.03	0.018	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V142000D	VÁH - NEZBUĎSKÁ LÚČKA, MOST				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0006			
						ROM CHS: Ano		Typ: V1 (K3V)			
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.065	0.059	0.031	-	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	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000460	0.012400	0.0057	0.002950	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.02900	0.01	0.00714	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0020	0.0158	0.01	0.0051	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0063	0.00	0.0016	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0020	0.0022	0.00	0.0011	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0050	0.00	0.0013	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0065	0.0038	0.0021	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.36	0.28	0.15	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V142000D	VÁH - NEZBUDESKÁ LÚČKA, MOST				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0006 Typ: V1 (K3V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V158500D	OLEŠNIANKA - NAD OLEŠNOU				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0158			
						ROM CHS: Ano		Typ: K3M			
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.18	0.12	0.06	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBP*	12	0.20	1.71	0.20	0.23	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.001200	0.025000	0.0183	0.009720	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.07000	0.06	0.02722	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0044	0.0143	0.01	0.0093	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0020	0.0042	0.00	0.0014	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0121	0.01	0.0037	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0065	0.00	0.0016	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0228	0.02	0.0062	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00147	0.06130	0.03206	0.01552	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.17	0.59	0.31	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V158500D	OLEŠNIANKA - NAD OLEŠNOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0158 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V162510D	ČIERŇANKA - ČADCA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKV0090 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000500	0.004900	0.0042	0.002410	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.01650	0.01	0.00603	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0038	0.0250	0.02	0.0101	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0020	0.0035	0.00	0.0012	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0043	0.00	0.0015	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.00050	0.00419	0.00	0.00177	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0051	0.0037	0.0022	-	-		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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: SKV0036 Typ: K3S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	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*	2	0.015	0.015	0.02	0.008	1.00	0.4		
K022	Benzén	BZ*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	50.00	10		
K023	Toluén	Toluén*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	10		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	13	0.000050	0.007200	0.0070	0.002680	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	13	0.00200	0.01490	0.01	0.00510	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	13	0.0020	0.0063	0.01	0.0021	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	13	0.0020	0.0046	0.00	0.0012	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	13	0.002	0.007	0.01	0.002	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	13	0.002	0.007	0.01	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	13	0.004	0.250	0.25	0.106	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	13	0.0005	0.0100	0.01	0.0021	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	13	0.0005	0.0100	0.0094	0.0026	-	-		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000070	0.007000	0.0045	0.002030	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.01600	0.01	0.00403	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0095	0.01	0.0031	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0020	0.0046	0.00	0.0011	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.007	0.00	0.001	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.007	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.004	0.250	0.25	0.115	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0100	0.00	0.0015	0.01	-	A	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén	12	0.0005	0.0100	0.0041	0.0019	-	-		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V173510D	VADIČOVSKÝ POTOK - RADOĽA				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0148			
						ROM CHS: Ano		Typ: K3M			
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.149	0.105	0.053	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	2.30	0.20	0.28	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.001400	0.035200	0.0251	0.008960	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.12300	0.05	0.02022	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0022	0.0210	0.02	0.0080	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0020	0.0045	0.00	0.0013	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0086	0.01	0.0029	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0051	0.00	0.0015	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0855	0.02	0.0114	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00073	0.14400	0.02470	0.01805	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.31	0.27	0.14	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.99	1.60	0.48	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V173510D	VADIČOVSKÝ POTOK - RADOĽA				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0148 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0084	0.01	0.0037	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V177010D	NESLUŠANKA - POD RUDINSKÝM POTOKOM				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0287			
						ROM CHS: Ano		Typ: K3M			
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.23	0.13	0.08	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	1.90	0.20	0.25	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.001100	0.022400	0.0174	0.006230	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.06700	0.02	0.01412	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0020	0.0165	0.02	0.0074	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0020	0.0039	0.00	0.0012	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.002	0.020	0.01	0.004	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0149	0.00	0.0023	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0147	0.01	0.0047	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0203	0.0183	0.0061	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.96	0.24	0.18	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.19	0.72	0.32	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V177010D	NESLUŠANKA - POD RUDINSKÝM POTOKOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0287 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0124	0.01	0.0046	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V186500D	PORUBSKÝ POTOK - KONSKÁ				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0171			
						ROM CHS: Ano		Typ: K3M			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	11	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.14	0.09	0.05	-	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	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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 (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000330	0.013900	0.0024	0.002090	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.01030	0.01	0.00355	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0021	0.0121	0.01	0.0063	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0020	0.0032	0.00	0.0012	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0122	0.00	0.0017	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0159	0.0016	0.0021	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.29	0.21	0.13	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.36	0.34	0.26	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V186500D	PORUBSKÝ POTOK - KONSKÁ				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0171 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0072	0.01	0.0033	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	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	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000600	0.019500	0.0162	0.008740	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.05700	0.04	0.02098	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.017	0.01	0.008	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.0020	0.0031	0.00	0.0015	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0043	0.00	0.0027	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0020	0.0022	0.00	0.0011	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0272	0.02	0.0082	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0009	0.0269	0.0188	0.0089	-	-			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V193510D	BYTČICKÝ POTOK - POD ODKALISKOM ROSINA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0038 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	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	V196000D	RAJČANKA - ŽILINA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0038 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	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	V229500D	PAPRADNIANKA - 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				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	11	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000800	0.013300	0.0095	0.004860	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.01830	0.01	0.00748	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0078	0.01	0.0040	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0020	0.0046	0.00	0.0011	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.002	0.008	0.01	0.003	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.007	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.004	0.250	0.25	0.115	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.0005	0.0238	0.01	0.0047	0.01	-	N	
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00067	0.01290	0.00961	0.00451	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V2315000	PAPRADNIANKA - PODVAŽIE				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0223			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M			
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	13	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	13	0.050	0.146	0.133	0.054	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	13	0.400	0.400	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	13	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	13	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	13	0.000050	0.030100	0.0157	0.007330	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	13	0.00200	0.10100	0.05	0.02019	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenatrén	Fenatrén	13	0.003	0.029	0.02	0.011	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	13	0.0020	0.0042	0.00	0.0015	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	13	0.002	0.033	0.01	0.005	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	13	0.0020	0.0186	0.00	0.0025	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	13	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	13	0.0005	0.0164	0.01	0.0048	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	13	0.0005	0.0243	0.0217	0.0072	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	13	0.20	0.37	0.34	0.16	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	13	0.20	0.49	0.32	0.18	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	13	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	13	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	13	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	0.0000002	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	13	0.0030	0.0030	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	13	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	13	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	13	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	13	0.007	0.007	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	13	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	13	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	13	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V231500O	PAPRADNIANKA - PODVAŽIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0223 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	13	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	13	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	13	0.0050	0.0065	0.01	0.0028	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	13	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	13	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	13	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	13	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	13	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	13	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	13	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	13	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	13	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	13	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	13	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	V227000D	HRIČOVSKÝ KANÁL - POVAŽSKÉ PODHRADIE				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0167			
						ROM CHS: Ano		Typ: V2(K2V)			
Štatistické hodnoty											
Požiadavky na kvalitu vody											
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	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
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.09	0.09	0.04	-	0.1	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A	A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.001600	0.011200	0.0093	0.005540	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.02500	0.02	0.01043	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0164	0.01	0.0071	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0032	0.00	0.0023	0.02	-	A	A
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0109	0.01	0.0040	0.01	-	A	A
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00139	0.01050	0.01001	0.00549	-	-	A	A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.90	0.22	0.18	-	1.3	A	A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.40	0.25	0.15	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	0.0000002	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V227000D	HRIČOVSKÝ KANÁL - POVAŽSKÉ PODHRADIE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0167 Typ: V2(K2V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V236510D	NOSICKÝ KANÁL - POD VN NOSICE				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0054			
						ROM CHS: Ano		Typ: V2 (K2V)			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	11	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.106	0.097	0.042	-	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	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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 (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000270	0.011600	0.0102	0.006310	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.02800	0.02	0.01266	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0035	0.0144	0.01	0.0079	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0037	0.00	0.0028	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0154	0.01	0.0068	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0157	0.0116	0.0070	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.37	0.29	0.16	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.37	0.27	0.16	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V236510D	NOSICKÝ KANÁL - POD VN NOSICE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0054 Typ: V2 (K2V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín	12	0.00050	0.00076	0.00	0.00033	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V239500D	LYSKY - LYŠÁ POD MAKYTOU, NAD STRELENKOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0224 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000050	0.018800	0.0133	0.005870	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00200	0.06600	0.03	0.01528	0.12	0.0063		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0020	0.0143	0.01	0.0083	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	11	0.002	0.035	0.01	0.006	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	11	0.0020	0.0183	0.00	0.0029	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	11	0.0005	0.0250	0.01	0.0069	0.0082	-		PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	11	0.0005	0.0358	0.0187	0.0083	-	-		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
RP - Ročný priemer  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002200	0.028450	0.0102	0.007620	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.06974	0.02	0.01533	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.178	0.02	0.021	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0020	0.0025	0.00	0.0012	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0304	0.00	0.0050	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0179	0.00	0.0025	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.00099	0.01090	0.01	0.00486	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00218	0.01260	0.00900	0.00575	-	-		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
RP - Ročný priemer  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0144 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	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	V263510D	KRIVOKLÁTSKY POTOK - BOHUNICE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0447 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.131	0.122	0.049	-	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	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.082800	0.0168	0.012440	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.18400	0.03	0.02675	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantén	Fenantén	12	0.0046	0.0440	0.02	0.0122	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0020	0.0121	0.00	0.0019	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.002	0.086	0.01	0.010	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.002	0.052	0.00	0.005	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0624	0.02	0.0116	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0599	0.0207	0.0108	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.47	0.46	0.19	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.73	0.49	0.24	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórekyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V263510D	KRIVOKLÁTSKY POTOK - BOHUNICE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0447 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0127	0.01	0.0042	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013	A	A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	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	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	4.2000	1.9000	1.2000	-	5		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000390	0.016000	0.0140	0.005670	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.04500	0.03	0.01376	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0178	0.01	0.0065	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0020	0.0024	0.00	0.0011	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0136	0.01	0.0038	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0078	0.00	0.0021	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0192	0.01	0.0051	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0310	0.0224	0.0075	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.56	0.32	0.19	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.49	0.47	0.36	48.00	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A		
SUMMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V266010D	VLÁRKA - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0221 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.004400	0.103500	0.0465	0.029680	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.14500	0.12	0.05346	0.12	0.0063	N	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0056	0.0320	0.03	0.0178	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0020	0.0108	0.01	0.0028	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.002	0.044	0.03	0.011	0.02	-	N	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.002	0.027	0.02	0.006	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0954	0.04	0.0205	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00354	0.24250	0.20217	0.06412	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V266003D	VLÁRA - HORNÉ SRNIE				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0042 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000210	0.028500	0.0201	0.011180	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.06600	0.05	0.02410	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0025	0.0290	0.02	0.0101	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0020	0.0025	0.00	0.0013	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0132	0.01	0.0049	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0077	0.01	0.0021	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0475	0.03	0.0122	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0660	0.0420	0.0174	-	-		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
RP - Ročný priemer  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0210 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.08	0.08	0.03	-	0.1		A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	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	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	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000290	0.034600	0.0183	0.010340	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.14000	0.07	0.03126	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.024	0.02	0.008	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.009	0.00	0.002	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0167	0.01	0.0055	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0091	0.00	0.0024	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.0005	0.0335	0.02	0.0083	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.2369	0.0388	0.0295	-	-		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
RP - Ročný priemer  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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 - ŠTÁTNA HRANICA				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0236 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				P90		Priemer		Požiadavky na kvalitu vody	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum			NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.001000	0.024400	0.0188	0.009580	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.05600	0.05	0.01813	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0021	0.0150	0.01	0.0067	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0101	0.01	0.0038	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0056	0.00	0.0016	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.0005	0.0195	0.02	0.0078	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00082	0.03140	0.02700	0.01248	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V292000F	DRIETOMICA - DRIETOMA				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0236			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M			
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.09	0.07	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.001100	0.025600	0.0142	0.008730	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.05700	0.03	0.01870	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0020	0.0119	0.01	0.0067	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0119	0.01	0.0049	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0061	0.00	0.0021	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0211	0.01	0.0059	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0011	0.0275	0.0246	0.0103	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	1.60	0.40	0.25	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.48	0.39	0.23	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V292000F	DRIETOMICA - DRIETOMA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0236 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V290520D	SOBLAHOVSKÝ POTOK - TREŇČÍN, ČASŤ BELÁ				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0314			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M			
Štatistické hodnoty											
Požiadavky na kvalitu vody											
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.10	0.09	0.05	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.36	0.20	0.12	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT	13	0.00006	0.00336	0.00079	0.00038	0.00	0.0002	A	PN
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000420	0.139000	0.0100	0.014990	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.04600	0.03	0.01351	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.080	0.05	0.024	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0020	0.0075	0.00	0.0019	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0141	0.01	0.0031	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0074	0.01	0.0021	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0611	0.01	0.0079	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0413	0.0088	0.0066	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.59	0.27	0.16	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.71	0.42	0.24	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V290520D	SOBLAHOVSKÝ POTOK - TREŇČÍN, ČASŤ BELÁ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0314 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0142	0.01	0.0077	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	V300500D					Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0125 Typ: K2S		Hodnotenie	
		BOŠÁČKA - ŠIANCE, ZA KOŇOVCOM NAD				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.5000	2.2000	1.5000	0.9000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010                      N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010                      NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia                      RP - Ročný priemer                      Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody                      ZM - Základné monitorovanie                      PM - Prevádzkové monitorovanie                      ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav                      ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	V300510D					Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0197 Typ: K2M		Hodnotenie	
		PREDPOLOMSKÝ POTOK - PREDPOLOMA				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.5000	1.5000	1.5000	0.8000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010                      N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010                      NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia                      RP - Ročný priemer                      Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody                      ZM - Základné monitorovanie                      PM - Prevádzkové monitorovanie                      ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav                      ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V306000D	CHOCHOLNICA - MELČICE				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKV0178	Typ: K2M		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.14	0.14	0.06	-	0.1		A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.100	0.156	0.10	0.059	2.00	0.3	A	A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010                      N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010                      NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia                      RP - Ročný priemer                      Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody                      ZM - Základné monitorovanie                      PM - Prevádzkové monitorovanie                      ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav                      ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V300000D	KLANEČNICA - ŠANCE				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKV0124	Typ: K2S		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	4.8000	4.1000	1.6000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010                      N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010                      NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia                      RP - Ročný priemer                      Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody                      ZM - Základné monitorovanie                      PM - Prevádzkové monitorovanie                      ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav                      ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V327010D	BISKUPICKÝ KANÁL - PIEŠŤANY				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0055			
						ROM CHS: Ano		Typ: V3(P1V)			
		Štatistické hodnoty									
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požadavky na kvalitu vody		NPK	RP
								NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.19	0.13	0.06	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.60	0.50	0.28	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.006800	0.0066	0.003340	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.02200	0.01	0.00803	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantén	Fenantén	12	0.0020	0.0132	0.01	0.0066	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0058	0.00	0.0022	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0020	0.0026	0.00	0.0011	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0123	0.01	0.0032	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0087	0.0061	0.0034	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.27	0.20	0.11	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.88	0.84	0.32	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V327010D	BISKUPICKÝ KANÁL - PIEŠŤANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0055 Typ: V3(P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín	12	0.00050	0.00078	0.00	0.00032	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V333000D	DUBOVÁ - BAŠOVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0200 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.009900	0.0096	0.004130	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.02700	0.02	0.01181	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.048	0.02	0.011	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0045	0.00	0.0029	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.0005	0.0192	0.02	0.0053	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0114	0.0105	0.0044	-	-		

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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V338000D	DRAHOVSKÝ KANÁL - MADUNICE				Druh miesta: ZM,PM		ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0175 Typ: V3 (P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody							
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4						
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	11	0.050	0.123	0.100	0.049	-	0.1						
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A				
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3						
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10						
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A				
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A				
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	11	0.400	0.400	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A				
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5						
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10						
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A				
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A				
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A				
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A				
L037	Dichlórmétán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20						
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4						
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	11	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002						
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000700	0.006900	0.0062	0.003890	0.27	0.00017		PN				
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00200	0.01850	0.02	0.00756	0.12	0.0063		PN				
M024	Fenatrén	Fenatrén	11	0.0026	0.0420	0.01	0.0096	2.00	0.38	A	A				
M026	Antracén	Antracén*	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1						
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	11	0.0020	0.0048	0.00	0.0023	0.02	-						
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.0020	0.0021	0.00	0.0011	0.02	-						
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2						
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	11	0.0005	0.0117	0.01	0.0036	0.0082	-	PN					
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	11	0.00084	0.00810	0.00670	0.00390	-	-						
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	11	0.20	0.62	0.40	0.17	-	1.3						
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	2.80	0.50	0.44	48.00	10	A	A				
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-						
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02						
P028	Heptachlór	Heptachlór*	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	0.0000002						
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01						
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.00	0.0015	0.01	0.005						
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-						
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4						
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4						
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007						
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.3						
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03						
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.01	0.004	0.30	0.1						
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	11	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03						
P064	Diuron	Diuron*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2						
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V338000D	DRAHOVSKÝ KANÁL - MADUNICE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0175 Typ: V3 (P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6		
R027	Simazín	SIM*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	11	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	11	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006		
R198	Dikofol	Dikofol*	11	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	11	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	11	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín	11	0.00050	0.00069	0.00	0.00033	0.02	0.0025		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	11	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V355020D	CHTELNIČKA - VEĽKÉ KOSTOĽANY				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKV0118	Typ: P1M		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.001800	0.0015	0.000740	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.02700	0.01	0.00383	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.068	0.02	0.010	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.0005	0.0141	0.00	0.0018	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0036	0.0024	0.0010	-	-		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKV0204	Typ: P2M		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.35	0.05	0.05	-	0.1		A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	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	V374501D	BÁBSKY POTOK - POD VN BÁB				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0343			
						ROM CHS: Ano		Typ: P1M			
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.306	0.073	0.053	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.58	0.20	0.14	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.003000	0.0023	0.001140	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.03500	0.01	0.00523	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0020	0.0126	0.01	0.0046	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0083	0.01	0.0035	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0020	0.0023	0.00	0.0011	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00241	0.00	0.00086	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0038	0.0018	0.0011	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.84	0.20	0.16	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.71	0.34	0.20	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V374501D	BÁBSKY POTOK - POD VN BÁB				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0343 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol	12	0.00030	0.00050	0.00042	0.00020	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N404500D	HANDLOVKA - VEEKÁ ČAUSA				Druh miesta: ZM,PM		ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0009 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody							
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A				
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.19	0.14	0.07	-	0.1	A	A				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A				
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A				
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A				
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A	A				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	A				
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A				
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A				
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A				
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	A				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A				
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00022	0.00006	0.00005	0.00	0.0002	A	A				
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000440	0.013500	0.0047	0.002570	0.27	0.00017	A	PN				
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.02500	0.01	0.00544	0.12	0.0063	A	A				
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.002	0.009	0.01	0.005	2.00	0.38	A	A				
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0020	0.0023	0.00	0.0011	0.10	0.1	A	A				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0034	0.00	0.0015	0.02	-	A	A				
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	A				
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00805	0.00	0.00163	0.01	-	A	A				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00333	0.00283	0.00140	-	-	A	A				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	2.00	0.38	0.32	-	1.3	A	A				
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.79	0.54	0.27	48.00	10	A	A				
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	A				
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	0.0000002	A	A				
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A				
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	A				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A				
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	A				
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.3	A	A				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A				
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A				
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N404500D	HANDLOVKA - VEEKÁ ČAUSA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0009 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N414020D	CIGLIANSKY KANÁL - MOST NOVÁKY-LEHOTA				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKN0118			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M			
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.125	0.115	0.048	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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 (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000140	0.003300	0.0032	0.001510	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00930	0.01	0.00311	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0020	0.0052	0.00	0.0031	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0025	0.00	0.0013	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0184	0.00	0.0024	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00368	0.00217	0.00126	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	11.20	0.26	1.06	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.73	0.50	0.25	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N414020D	CIGLIANSKY KANÁL - MOST NOVÁKY-LEHOTA				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0118 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0062	0.01	0.0028	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N414025D	LEHOTSKÝ POTOK - NOVÁKY, ŠIMONOVSKÁ ULICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0045 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody		NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.08	0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.70	0.50	0.29	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00015	0.00006	0.00004	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000140	0.002500	0.0021	0.001130	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00810	0.01	0.00287	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0020	0.0043	0.00	0.0018	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0020	0.0021	0.00	0.0011	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0200	0.00	0.0022	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00467	0.00152	0.00094	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.66	0.27	0.17	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.40	0.29	0.18	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N414025D	LEHOTSKÝ POTOK - NOVÁKY, ŠIMONOVSKÁ ULICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0045 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0115	0.01	0.0033	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N427001D	NITRICA - LIEŠŤANY				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0010 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.001200	0.040600	0.0226	0.010980	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00250	0.16900	0.04	0.02724	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0037	0.0330	0.02	0.0096	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0020	0.0122	0.00	0.0023	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0058	0.00	0.0034	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0027	0.00	0.0013	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.0005	0.0208	0.02	0.0068	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0189	0.0178	0.0069	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N450000D	BEBRAVA - PODLUŽANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0012 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požadavky na kvalitu vody				NPK	RP	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK			RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.23	0.15	0.07	-	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	17.00	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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 (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.005000	0.0044	0.002050	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00750	0.01	0.00332	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.002	0.008	0.01	0.004	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0033	0.00	0.0015	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0100	0.00	0.0020	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00488	0.00457	0.00174	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.64	0.50	0.20	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.35	1.10	0.44	48.00	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N450000D	BEBRAVA - PODLUŽANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0012 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0065	0.01	0.0028	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N454500D	MACHNÁČ - VLČKOVO (cestný most - Dežerice)				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0072 Typ: P2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.003700	0.0024	0.001150	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00480	0.00	0.00174	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0063	0.01	0.0026	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0020	0.0023	0.00	0.0011	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.0005	0.0081	0.00	0.0015	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0212	0.0032	0.0025	-	-		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKN0014			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2S			
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.08	0.08	0.05	-	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	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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 (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000460	0.003100	0.0023	0.001330	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00490	0.00	0.00248	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0020	0.0047	0.00	0.0034	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0020	0.0024	0.00	0.0011	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00277	0.00	0.00092	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0028	0.0026	0.0012	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.45	0.20	0.13	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.71	0.43	0.26	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N487500D	BEBRAVA - KRUŠOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0014 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0111	0.01	0.0038	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N489500F	CHOTINA - NEMEČKY NAD				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0026 Typ: P2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.004300	0.0019	0.001010	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00950	0.01	0.00277	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0046	0.00	0.0017	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.010	0.00	0.002	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.0005	0.0038	0.00	0.0010	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0052	0.0040	0.0013	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N491505D	CHOTINA - MREŽA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0026 Typ: P2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požadavky na kvalitu vody				NPK	RP	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK			RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	1.39	0.09	0.15	-	0.1		N	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.60	0.50	0.28	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.80	0.50	0.30	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000340	0.019700	0.0142	0.008020	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.03700	0.03	0.01212	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.028	0.01	0.008	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.002	0.043	0.01	0.007	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0168	0.01	0.0027	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0228	0.02	0.0082	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0371	0.0221	0.0104	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.38	0.31	0.15	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	2.90	0.33	0.40	48.00	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N491505D	CHOTINA - MREŽA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0026 Typ: P2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N491500D					ŽELEZNICA - ÚSTIE - MREŽA		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0028 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.009900	0.0061	0.002520	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00940	0.01	0.00379	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0057	0.01	0.0030	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.002	0.016	0.00	0.003	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.074	0.00	0.007	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0114	0.01	0.0028	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0101	0.0059	0.0024	-	-			

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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		NPK	RP	NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000290	0.012900	0.0090	0.005690	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.02600	0.02	0.00812	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0025	0.0067	0.01	0.0036	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0165	0.01	0.0048	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0076	0.00	0.0021	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0127	0.01	0.0053	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0113	0.0110	0.0060	-	-			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N498000D	BOJNIANKA - NAD BOJNOU				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0083 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.001600	0.027800	0.0221	0.010900	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.03600	0.03	0.01447	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0081	0.01	0.0046	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0073	0.01	0.0036	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0031	0.00	0.0013	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0177	0.02	0.0073	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00189	0.02650	0.02327	0.01083	-	-		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.006800	0.035400	0.0288	0.021020	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.06700	0.06	0.03286	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0031	0.0135	0.01	0.0093	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0020	0.0022	0.00	0.0011	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0038	0.0380	0.03	0.0118	0.02	-	N	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0182	0.01	0.0055	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00415	0.04300	0.04	0.02418	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0068	0.0731	0.0527	0.0326	-	-		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002900	0.044500	0.0270	0.011890	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.11400	0.05	0.02257	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.021	0.01	0.006	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0020	0.0027	0.00	0.0011	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0025	0.0340	0.01	0.0066	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0161	0.00	0.0025	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.0005	0.0246	0.02	0.0084	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00291	0.06470	0.03802	0.01673	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N543510D	JANÍKOVSKÝ KANÁL - JANÍKOVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0128 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.10	0.07	0.04	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	11	0.00006	0.00011	0.00006	0.00004	0.00	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.002800	0.0007	0.000650	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00380	0.00	0.00183	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0020	0.0071	0.01	0.0027	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.003	0.00	0.001	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00419	0.00	0.00086	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0137	0.0030	0.0018	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.50	0.26	0.16	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.56	0.51	0.27	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N543510D	JANÍKOVSKÝ KANÁL - JANÍKOVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0128 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0184	0.01	0.0065	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol	12	0.00030	0.00048	0.00031	0.00019	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N598520D	MALÁ NITRA - POD ŠURANMI				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKN0005			
						ROM CHS: Ano		Typ: P1M			
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.18	0.07	0.05	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	0.50	0.60	0.59	0.31	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000180	0.002800	0.0020	0.001140	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00990	0.01	0.00300	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0020	0.0044	0.00	0.0018	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00455	0.00	0.00138	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0026	0.0021	0.0010	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.31	0.24	0.13	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.14	0.53	0.36	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N598520D	MALÁ NITRA - POD ŠURANMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0005 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0065	0.01	0.0035	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol	12	0.00030	0.00038	0.00034	0.00019	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	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	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.11	2.68	1.12	0.63	-	0.1		N
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000600	0.005000	0.0029	0.001730	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.02500	0.02	0.01317	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0041	0.0560	0.03	0.0197	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0020	0.0082	0.01	0.0028	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0035	0.00	0.0018	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0110	0.00	0.0022	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0058	0.0031	0.0014	-	-		

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

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	N573516O	HOSŤOVSKÝ POTOK - VRÁBLE (Matador pod)				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0057 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	9.0000	4.9000	2.8000	-	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	N587505D	LISKA - NAD TK PODHÁJSKA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0081 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	15.3000	7.6000	4.5000	-	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	N587500D	LISKA - PODHÁJSKA POD, MOST PRI SKLENÍKOCH				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0081 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	24.4000	20.7000	6.9000	-	5		N

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N5895000	LISKA - HUL				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKN0081			
						ROM CHS: Ano		Typ: P1M			
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.114	0.096	0.054	-	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	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000700	0.0006	0.000410	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.01530	0.00	0.00303	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenanttrén	Fenanttrén	12	0.0020	0.0149	0.00	0.0035	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.002	0.003	0.00	0.002	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0017	0.00	0.0005	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00116	0.00111	0.00053	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	1.20	0.71	0.26	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.00	0.86	0.41	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.080	0.08	0.022	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N5895000	LISKA - HUL				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0081 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0076	0.01	0.0032	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N599020D	CHRENOVKA - PRI BÁNOVE				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VÚ: SKN0141 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	7	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	7	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	7	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	0.0000002		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	7	0.0030	0.0030	0.00	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	7	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	7	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	7	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	7	0.007	0.007	0.01	0.004	0.30	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	7	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	7	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	7	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	7	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		

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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N599503D	NITRA - NOVÉ ZÁMKY - BEREK				Druh miesta: ZM		ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody							
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A				
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.23	0.12	0.06	-	0.1	A	A				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A				
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A				
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A				
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A	A				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	A				
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A				
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A				
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	0.50	0.70	0.70	0.47	-	10	A	A				
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	A				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A				
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A				
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.001900	0.0018	0.000970	0.27	0.00017	A	PN				
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00540	0.00	0.00217	0.12	0.0063	A	A				
M024	Fenantén	Fenantén	12	0.0020	0.0049	0.00	0.0021	2.00	0.38	A	A				
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0020	0.0051	0.00	0.0013	0.02	-	A	A				
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0020	0.0028	0.00	0.0012	0.02	-	A	A				
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A				
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.0005	0.0063	0.00	0.0011	0.01	-	A	A				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0057	0.0022	0.0012	-	-	A	A				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.82	0.54	0.22	-	1.3	A	A				
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.64	0.59	0.29	48.00	10	A	A				
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	A				
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	0.0000002	A	A				
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A				
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	A				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A				
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	A				
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.3	A	A				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A				
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A				
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N599503D					NITRA - NOVÉ ZÁMKY - BEREK		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A		
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A		
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N761500D	DLHÝ KANÁL - MOČENOK				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKN0020			
						ROM CHS: Ano		Typ: P1M			
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	11	0.05	0.28	0.10	0.06	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3		
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10		
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0.400	0.400	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT	10	0.00006	0.00036	0.00019	0.00008	0.00	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000050	0.001600	0.0015	0.000590	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00200	0.00430	0.00	0.00155	0.12	0.0063		
M024	Fenatrén	Fenatrén	11	0.0020	0.0105	0.01	0.0031	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	11	0.0005	0.0026	0.00	0.0011	0.01	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	11	0.0005	0.0055	0.0021	0.0012	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	11	0.20	1.00	0.45	0.25	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	3.90	0.68	0.63	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	0.0000002		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.00	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	11	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.01	0.004	0.30	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	11	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N761500D	DLHÝ KANÁL - MOČENOK				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0020 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				P90		Priemer		Požiadavky na kvalitu vody	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum			NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6		
R027	Simazín	SIM*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	11	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	11	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006		
R198	Dikofol	Dikofol	11	0.00030	0.00052	0.00038	0.00024	-	0.0013		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	11	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	11	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	11	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	11	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		

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

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	N768000D	CABAJSKÝ POTOK - NAD POENÝM 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	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	20.2000	17.3000	8.9000	-	5		N
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010                      N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010                      NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia                      RP - Ročný priemer                      Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody                      ZM - Základné monitorovanie                      PM - Prevádzkové monitorovanie                      ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav                      ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	N768001D	CABAJSKÝ POTOK - POENÝ KESOV POD				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0077 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	23.8000	19.4000	9.9000	-	5		N
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010                      N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010                      NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia                      RP - Ročný priemer                      Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody                      ZM - Základné monitorovanie                      PM - Prevádzkové monitorovanie                      ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav                      ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N771010D	TVRDOŠOVSKÝ POTOK - TVRDOŠOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0054 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody				
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.12	0.12	0.07	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	1.18	0.20	0.19	17.00	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000080	0.002000	0.0016	0.000720	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.01090	0.00	0.00275	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0020	0.0082	0.01	0.0038	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0020	0.0021	0.00	0.0011	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0018	0.00	0.0010	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00239	0.00172	0.00089	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.79	0.49	0.26	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.27	0.78	0.49	48.00	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N771010D	TVRDOŠOVSKÝ POTOK - TVRDOŠOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0054 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín	12	0.03	0.13	0.06	0.03	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0444	0.02	0.0084	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol	12	0.00030	0.00120	0.00077	0.00056	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	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		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.001500	0.0013	0.000740	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00440	0.00	0.00187	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0044	0.00	0.0021	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylen	B(ghi)perylen	12	0.00050	0.00195	0.00	0.00057	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00228	0.00176	0.00074	-	-		

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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W604501O	MALÝ DUNAJ - VRAKUŇA POD ÚČOV				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0001 Typ: V3 (P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
		Údaje[µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
G151	Formaldehyd	Formaldehyd	12	1.50	3.70	2.14	1.26	50.00	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.156	0.064	0.039	-	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	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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 (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000500	0.005500	0.0020	0.001330	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.01390	0.00	0.00284	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.007	0.01	0.002	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.006	0.00	0.001	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0020	0.0029	0.00	0.0012	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00327	0.00	0.00099	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0050	0.0022	0.0014	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	3.90	1.68	0.70	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.75	0.59	0.25	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W604501O	MALÝ DUNAJ - VRAKUŇA POD ÚČOV				Druh miesta: ZM,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	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0052	0.01	0.0027	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W608500O	BLATINA - NAD PEZINKOM				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKW0035 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	11	0.05	1.04	0.33	0.17	-	0.1		PN
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W606510D	ŠŤŤRSKY KANÁL - IVÁNKA PRI DUNAJI				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKW0039 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000600	0.007900	0.0075	0.003200	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00200	0.02200	0.02	0.00878	0.12	0.0063		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0020	0.0098	0.01	0.0039	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	11	0.0020	0.0039	0.00	0.0021	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	11	0.0005	0.0078	0.01	0.0035	0.01	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	11	0.00061	0.00950	0.00800	0.00381	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W642000D	VIŠŤUCKÝ POTOK - ČATAJ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKW0046 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody		NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.16	0.07	0.05	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.64	0.34	0.17	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000100	0.016900	0.0021	0.002280	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.04300	0.01	0.00589	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0020	0.0074	0.00	0.0024	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0045	0.00	0.0015	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0318	0.00	0.0034	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0302	0.0020	0.0033	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.96	0.66	0.34	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.63	0.62	0.28	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W642000D	VIŠŤUCKÝ POTOK - ČATAJ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKW0046 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0072	0.01	0.0032	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol	12	0.00030	0.00082	0.00045	0.00034	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V656500D	PARNÁ - HORNÉ OREŠANY				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKW0044			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M			
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.145	0.116	0.048	-	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	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000080	0.003400	0.0033	0.001320	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.01020	0.01	0.00303	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.038	0.01	0.007	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0034	0.00	0.0017	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00294	0.00	0.00115	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00459	0.00269	0.00130	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.58	0.57	0.29	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V656500D	PARNÁ - HORNÉ OREŠANY				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKW0044 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V661010D	PODHÁJSKY POTOK - SUCHÁ NAD PARNOU				Druh miesta: ZM,PM		ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		Kód VU: SKW0037		Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody						NPK	RP		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP					
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A						
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.143	0.058	0.038	-	0.1	A	A						
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A						
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A						
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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 (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A						
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A						
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A						
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A						
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A						
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A						
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A						
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A						
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A						
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A						
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.001800	0.0016	0.000450	0.27	0.00017	A	PN						
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00600	0.00	0.00190	0.12	0.0063	A	A						
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0020	0.0096	0.01	0.0040	2.00	0.38	A	A						
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A						
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0020	0.0049	0.00	0.0013	0.02	-	A							
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A							
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A						
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00183	0.00	0.00057	0.01	-	A							
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0021	0.0009	0.0005	-	-								
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A						
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.50	0.35	0.19	48.00	10	A	A						
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A							
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A						
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A						
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A							
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A						
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A						
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A						
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A						
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A						
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A						
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A						



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V661010D	PODHÁJSKY POTOK - SUCHÁ NAD PARNOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKW0037 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V660000D	PARNÁ - ZELENEČ				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKW0045			
						ROM CHS: Ano		Typ: P1M			
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.247	0.073	0.048	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.48	0.20	0.13	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	0.50	0.90	0.80	0.62	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórálk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000100	0.031700	0.0064	0.003780	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.02080	0.02	0.00461	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.0020	0.0636	0.03	0.0096	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0020	0.0082	0.01	0.0021	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.002	0.011	0.01	0.002	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0020	0.0084	0.01	0.0022	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00765	0.01	0.00193	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0064	0.0045	0.0015	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	2.00	0.24	0.28	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	3.00	1.07	0.60	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.050	0.051	0.05	0.027	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V660000D	PARNÁ - ZELENĚČ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKW0045 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín	12	0.03	0.20	0.09	0.05	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM	12	0.03	0.13	0.08	0.03	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0252	0.02	0.0093	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol	12	0.00030	0.00038	0.00031	0.00020	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W679500D	MALÝ DUNAJ - TRSTICE				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKW0002			
						ROM CHS: Ano		Typ: V3 (P1V)			
		Štatistické hodnoty						Požadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.172	0.167	0.060	-	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	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.13	0.10	0.06	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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 (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	0.50	0.60	0.59	0.31	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT	12	0.00006	0.00097	0.00056	0.00031	0.00	0.0002	A	PN
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000600	0.005900	0.0034	0.001950	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00770	0.01	0.00285	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén*	12	0.0020	0.0025	0.00	0.0011	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0044	0.00	0.0014	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0082	0.00	0.0016	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0043	0.0027	0.0016	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	2.30	1.39	0.71	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.11	0.58	0.32	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóreyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W679500D	MALÝ DUNAJ - TRSTICE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKW0002 Typ: V3 (P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0095	0.01	0.0038	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00034	0.00030	0.00017	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W689000O	STARÝ KLÁTOVSKÝ KANÁL -DUNAJSKÝ KLÁTOV				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SkW0048 Typ: P1S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.12	0.05	0.04	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	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	0.40	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.00	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000060	0.000400	0.0004	0.000250	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00200	0.00200	0.00	0.00100	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00095	0.00	0.00044	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00093	0.00082	0.00036	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	1.83	1.38	0.62	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.85	0.50	0.26	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W689000O	STARÝ KLÁTOVSKÝ KANÁL -DUNAJSKÝ KLÁTOV				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SkW0048 Typ: P1S		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	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0081	0.01	0.0032	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V787501D	VÁH - KOMÁRNO				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0027			
						ROM CHS: Ano		Typ: V3 (P1V)			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.6000	1.5000	0.9000	-	5		A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	11	0.058	0.260	0.120	0.102	-	0.1		PN
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2.00	0.3		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000170	0.012700	0.0072	0.003080	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00200	0.01340	0.01	0.00408	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.002	0.031	0.02	0.014	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.0020	0.0031	0.00	0.0012	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	11	0.0020	0.0029	0.00	0.0015	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.002	0.002	0.00	0.001	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	11	0.0005	0.0101	0.00	0.0022	0.01	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	11	0.0005	0.0109	0.0063	0.0025	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	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	0.00	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.00	0.001	0.60	-	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	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	0.01	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
SUMCP	Cyklotriénové pesticídy	Cyklotriénové pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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