

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2023 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z.,

prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ (časť C syntetické látky)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V002520D	IPOLTICA - NAD OSADOU ČIERNY VÁH				Druh miesta:PM			Kód VU: SKV0089 Typ: K4M	Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano				
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	4	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V001510D	BIELY VÁH - VAŽEC				Druh miesta: ZM,PM			Kód VU: SKV0001 Typ: K4M	Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano				
		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	0.05	3.51	0.28	0.37	-	0.1		N
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000120	0.002370	0.001600	0.000640	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01400	0.01316	0.00344	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.014	0.008	0.003	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0032	0.0019	0.0008	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0012	0.0011	0.0006	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	0.0026	0.0014	0.0007	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00360	0.00275	0.00092	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.43	0.38	0.21	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	16.00	1.15	1.67	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V001510D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0001 Typ: K4M		Hodnotenie	
		BIELY VÁH - VAŽEC				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V008000D	DOVALOVEC - NAD DOVALOVOM				Druh miesta: ZM		ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0073		Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody											
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP					
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	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	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A						
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000600	0.032200	0.030150	0.009810	0.27	0.00017	A	N						
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.13000	0.08710	0.02890	0.12	0.0063	A	N						
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.024	0.013	0.006	2.00	0.38	A	A						
M026	Antracén	Antracén	12	0.00190	0.00627	0.00268	0.00167	0.10	0.1	A	A						
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0006	0.0100	0.0092	0.0036	0.02	-	A							
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0056	0.0047	0.0020	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	0.00071	0.08100	0.04530	0.01565	0.01	-	N							
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.13000	0.08070	0.02687	-	-								
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.60	0.51	0.34	-	1.3		A						
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.68	0.59	0.29	48.00	10	A	A						

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V008000D	DOVALOVEC - NAD DOVALOVOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0073 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V007020D	BELÁ - LIPTOVSKÝ HRÁDOK				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0011 Typ: K3S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	4	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002			

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	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						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V017050D	DEMÄNOVKA - DEMÄNOVSKÁ DOLINA, VYVIERANIE				Druh miesta: PM,CH			Kód VU:	Hodnotenie	
						ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKV0048	Typ: K4M		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V036000D	KĽAČIANKA - ĽUBELA				Druh miesta: PM			Kód VU:	Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKV0081	Typ: K3M		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.001350	0.003750	0.003195	0.002100	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.00470	0.00422	0.00268	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.002	0.004	0.004	0.002	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.00099	0.00230	0.00209	0.00160	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.0008	0.0011	0.0010	0.0009	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0010	0.0028	0.0024	0.0016	0.01	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.0017	0.0048	0.0039	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	V046500D	LUDROVČANKA - POD LUDROVOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0070 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[μg.l-1]	Symbol	Počet údajov	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	0.09	0.06	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.001610	0.018900	0.018290	0.010050	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.05900	0.05220	0.02210	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.027	0.020	0.011	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0055	0.0049	0.0022	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0017	0.0130	0.0068	0.0051	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00093	0.00690	0.00378	0.00286	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	0.0011	0.0180	0.0170	0.0088	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0014	0.0370	0.0366	0.0173	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.70	0.38	0.23	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.41	0.33	0.19	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V046500D	LUDROVČANKA - POD LUDROVOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0070 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90				
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V048010D	KORYTNICA - NAD LIPTOVSKOU OSADOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0429 Typ: K4M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.14	0.14	0.06	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000360	0.018600	0.013430	0.006590	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.03100	0.02930	0.01286	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.017	0.013	0.006	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.00190	0.00751	0.00227	0.00171	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00038	0.01500	0.00497	0.00357	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0081	0.0029	0.0020	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	0.0170	0.0094	0.0049	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.03600	0.02140	0.00966	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	1.50	0.38	0.30	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.73	0.54	0.25	48.00	10	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V048010D	KORYTNICA - NAD LIPTOVSKOU OSADOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0429 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V048500D	LÚŽŇANKA - POD LIPTOVSKOU LUŽNOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0432 Typ: K4M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]										
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	0.08	0.04	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00010	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000610	0.007840	0.001483	0.001530	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.03200	0.00644	0.00528	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.022	0.013	0.006	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.00190	0.00228	0.00190	0.00106	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0029	0.0016	0.0011	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00041	0.00150	0.00136	0.00082	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	0.0071	0.0011	0.0010	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.01200	0.00208	0.00202	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.93	0.63	0.33	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V048500D	LÚŽŇANKA - POD LIPTOVSKOU LUŽNOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0432 Typ: K4M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V056510D					Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0326 Typ: K4M	Hodnotenie		
		RIEČKA - VODÁRENSKÝ TOK				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody				
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A	
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	0.35	0.24	0.09	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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-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	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000280	0.027200	0.009257	0.004490	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.08300	0.02290	0.01398	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.110	0.018	0.015	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0129	0.0019	0.0020	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00041	0.00950	0.00578	0.00248	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0051	0.0032	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	0.0630	0.0104	0.0073	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.07300	0.01884	0.00966	-	-			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V056510D					RIEČKA - VODÁRENSKÝ TOK			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0326 Typ: K4M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	2.20	0.94	0.44	-	1.3		A	A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.60	0.80	0.47	48.00	10	A	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	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	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			A	
P062	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2	A	A	A	
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.00	0.3	A	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.00	1	A	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0070	0.0050	0.0029	0.34	0.065	A	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3	A	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.00	0.0006	A	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V0910200					Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0327 Typ: K4M	Hodnotenie	
		KLINIANKA - ÚSTIE				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	0.42	0.24	0.09	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.42	0.30	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	0.400	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	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000530	0.008210	0.003502	0.001980	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.02600	0.00803	0.00615	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.015	0.013	0.007	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00055	0.00450	0.00297	0.00165	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0023	0.0019	0.0010	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	0.0067	0.0028	0.0016	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.01200	0.00467	0.00263	-	-		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V0910200	KLINIANKA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0327 Typ: K4M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.40	0.56	0.32	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.79	0.54	0.26	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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
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	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V064815R	ČIERNÁ 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						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000160	0.005510	0.002800	0.001230	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00120	0.01300	0.00630	0.00382	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.002	0.018	0.011	0.007	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	11	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	11	0.00041	0.00350	0.00240	0.00118	0.02	-			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	11	0.0004	0.0017	0.0014	0.0008	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	0.0055	0.0023	0.0011	0.01	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	11	0.00038	0.00860	0.00460	0.00171	-	-			
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	0.70	0.3			
P064	Diurón	Diurón*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.80	0.2			
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	Terbutrín*	11	0.0050	0.0103	0.0050	0.0032	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	1.00	0.3			
R039	Desmedipham	Desmedipham*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V125500D	VALČIANSKY POTOK - NAD VALČOU				Druh miesta: ZM,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 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	0.31	0.27	0.09	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00007	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000220	0.003170	0.001329	0.000850	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00560	0.00438	0.00196	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0058	0.0043	0.0022	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00037	0.00280	0.00212	0.00107	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0014	0.0008	0.0006	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	0.0020	0.0010	0.0006	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00460	0.00159	0.00116	-	-		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V125500D	VALČIANSKY POTOK - NAD VALČOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0156 Typ: K4M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
Údaje[µg.l-1]						P90	Priemer	NPK	RP		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.60	1.07	0.47	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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
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	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V143010D	GADERSKÝ POTOK - GADERSKÁ DOLINA				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0434 Typ: K4M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	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	0.05	0.06	0.05	0.03	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00020	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000050	0.000430	0.000220	0.000140	0.27	0.00017			
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00120	0.00130	0.00120	0.00066	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0032	0.0028	0.0014	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00030	0.00089	0.00062	0.00039	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0007	0.0006	0.0004	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	0.0005	0.0005	0.0003	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00038	0.00063	0.00038	0.00023	-	-			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V143010D	GADERSKÝ POTOK - GADERSKÁ DOLINA				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0434			
						ROM CHS: Ano		Typ: K4M			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	1.20	0.38	0.27	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.52	0.36	0.23	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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
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	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V140520D	TURIEC - MARTIN - VRÚTKY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0026 Typ: K3S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.000910	0.009000	0.008208	0.004550	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00370	0.02500	0.02230	0.01253	0.12	0.0063		PN	
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0031	0.0055	0.0054	0.0046	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.00087	0.00870	0.00732	0.00374	0.02	-			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.00047	0.00460	0.00394	0.00205	0.02	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.00051	0.00480	0.00471	0.00278	0.01	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.00082	0.01040	0.00773	0.00351	-	-			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V179511D	VÁH - BUDATÍN				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0007 Typ: V2 (K2V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			NPK	RP	NPK	RP	
	Údaje[ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
K022	Benzén	BZ*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10		
K023	Toluén	Toluén*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	4	0.400	0.400	0.400	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	4	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.002200	0.003430	0.003157	0.002610	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.00750	0.00732	0.00513	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0020	0.0046	0.0045	0.0034	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.0013	0.0020	0.0020	0.0018	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.0004	0.0017	0.0016	0.0011	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0013	0.0027	0.0025	0.0020	0.01	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.0027	0.0046	0.0044	0.0035	-	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V159500D	RAKOVÁ - SMER ZÁKOPČIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0286 Typ: K3M	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	0.14	0.12	0.06	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.001230	0.021500	0.009800	0.005530	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.02200	0.01200	0.00761	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.018	0.014	0.008	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.00190	0.00282	0.00190	0.00111	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0012	0.0110	0.0047	0.0035	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00065	0.00570	0.00239	0.00189	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	0.00063	0.03000	0.00964	0.00543	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0016	0.0510	0.0156	0.0096	-	-		



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V159500D	RAKOVÁ - SMER ZÁKOPČIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0286 Typ: K3M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.73	0.38	0.24	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.96	0.63	0.29	48.00	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	0.030	0.055	0.030	0.018	4.00	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V161500D	ŠĚAHOŘOV POTOK - SVRČINOVEC, MOST KU KUKLOVCOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0304 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.001560	0.009700	0.008956	0.006400	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.02300	0.02120	0.01128	0.12	0.0063		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0028	0.0077	0.0077	0.0064	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.0011	0.0049	0.0048	0.0036	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.00061	0.00290	0.00278	0.00203	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0012	0.0082	0.0075	0.0051	0.01	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.0021	0.0190	0.0163	0.0101	-	-		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V162000D	MILOŠOVSKÝ POTOK - PRÍVAROVCI NAD, MEGONKY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0246 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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.005180	0.009450	0.008469	0.006680	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.01300	0.01270	0.00915	0.12	0.0063		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0020	0.0083	0.0071	0.0045	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.0032	0.0057	0.0055	0.0044	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.0018	0.0035	0.0033	0.0026	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0033	0.0074	0.0064	0.0047	0.01	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.00394	0.01300	0.01177	0.00836	-	-		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
RP - Ročný priemer  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné monitorovanie  
PM - Prevádzkové monitorovanie  
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0090 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	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	0.10	0.10	0.05	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.45	0.30	0.18	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	1.00	0.30	0.22	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	1.80	0.30	0.29	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	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	1.00	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 chlórál*	12	0.10	0.15	0.10	0.06	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000400	0.024900	0.014320	0.006910	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.09900	0.03500	0.01794	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0059	0.0280	0.0279	0.0151	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.00190	0.00925	0.00406	0.00192	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00054	0.00610	0.00577	0.00325	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0034	0.0029	0.0018	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	0.00087	0.02700	0.01893	0.00656	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00058	0.05000	0.02670	0.01107	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.92	0.38	0.25	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.73	0.35	0.26	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V162510D	ČIERŇANKA - ČADCA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0090 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V163501D	OŠČADNICA - OŠČADNICA				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0159 Typ: K3M	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	0.38	0.23	0.08	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00013	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000250	0.010600	0.009797	0.005310	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.03000	0.02630	0.01368	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0038	0.0180	0.0130	0.0086	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.00190	0.00253	0.00190	0.00108	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00045	0.01500	0.00499	0.00390	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0067	0.0026	0.0020	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	0.0093	0.0043	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.01600	0.01480	0.00755	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.67	0.44	0.25	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.40	0.86	0.40	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V163501D	OŠČADNICA - OŠČADNICA				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0159 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V164000D	BYSTRICA - PRÍTOK VN NOVÁ BYSTRICA (RIEČNICA)				Druh miesta: PM,CH ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0034 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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.002680	0.023100	0.019680	0.010520	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.01190	0.06000	0.05490	0.03245	0.12	0.0063		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.004	0.011	0.010	0.007	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	4	0.0019	0.0036	0.0031	0.0016	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.0020	0.0073	0.0066	0.0043	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.0011	0.0044	0.0039	0.0025	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0011	0.0200	0.0167	0.0084	0.01	-	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.0012	0.0430	0.0346	0.0163	-	-		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0139 Typ: K3M	Hodnotenie		
		KUNERADSKÝ POTOK - NAD RAJECKÝMI TEPLICAMI, MOST KO				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	0.05	0.13	0.09	0.04	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.005400	0.019100	0.017290	0.011750	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.06800	0.05300	0.02528	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0055	0.0180	0.0148	0.0109	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.00190	0.00453	0.00414	0.00209	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0028	0.0140	0.0065	0.0050	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0015	0.0078	0.0036	0.0029	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	0.0035	0.0160	0.0148	0.0090	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0064	0.0380	0.0335	0.0192	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.60	0.56	0.27	48.00	10	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V187510D			KUNERADSKÝ POTOK - NAD RAJECKÝMI TEPLICAMI, MOST KO		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0139 Typ: K3M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V208501D	PETROVIČKA - PETROVICE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0189 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.16	0.11	0.07	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00008	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.001370	0.045100	0.021990	0.009820	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00510	0.15000	0.06620	0.03043	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0043	0.0310	0.0301	0.0151	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0162	0.0034	0.0029	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00048	0.02000	0.00629	0.00427	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00083	0.01100	0.00385	0.00249	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	0.0011	0.0970	0.0224	0.0132	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0016	0.1600	0.0493	0.0236	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.39	0.38	0.21	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.44	0.42	0.26	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V208501D	PETROVIČKA - PETROVICE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0189 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V209000D	KOLÁROVICKÝ POTOK - POD KOLÁROVICAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0278 Typ: K2M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.17	0.11	0.07	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002320	0.037100	0.033827	0.010510	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.12000	0.11050	0.02853	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.037	0.026	0.014	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0166	0.0091	0.0034	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0015	0.0140	0.0128	0.0060	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0008	0.0072	0.0070	0.0033	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	0.0015	0.0610	0.0550	0.0137	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0027	0.1200	0.1002	0.0248	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.50	0.72	0.37	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.60	0.44	0.24	48.00	10	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V209000D	KOLÁROVICKÝ POTOK - POD KOLÁROVICAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VÚ: SKV0278 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V218501D	MANÍNSKY POTOK - POD ZÁSKALÍM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0462 Typ: K2M	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	0.11	0.09	0.05	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000420	0.023500	0.016270	0.008020	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00410	0.06900	0.04220	0.02438	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0043	0.0250	0.0199	0.0126	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.00190	0.00361	0.00284	0.00163	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00071	0.00880	0.00710	0.00374	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00055	0.00480	0.00397	0.00212	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	0.0250	0.0159	0.0076	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.05400	0.02630	0.01334	-	-		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V218501D	MANÍNSKY POTOK - POD ZÁSKALÍM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0462 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]										
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.40	0.88	0.43	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.60	0.37	0.34	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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
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	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V232010D	DOMANIŽANKA - NAD POVAŽSKOU BYSTRICOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0192 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.11	0.07	0.04	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.005490	0.028900	0.022060	0.012550	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.07300	0.05600	0.02647	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.025	0.020	0.014	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.00190	0.00546	0.00529	0.00215	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0026	0.0140	0.0125	0.0063	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0015	0.0086	0.0066	0.0036	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	0.0035	0.0290	0.0170	0.0100	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0065	0.0610	0.0280	0.0187	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.40	0.52	0.34	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	2.20	0.67	0.45	48.00	10	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V232010D	DOMANIŽANKA - NAD POVAŽSKOU BYSTRICOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0192 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V247000D	SLATINSKÝ POTOK - POD BELUŠSKÝMI SLATINAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0466 Typ: K2M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.23	0.15	0.06	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000070	0.021900	0.007363	0.004670	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.06200	0.02610	0.01271	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.022	0.018	0.008	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.00190	0.00583	0.00489	0.00186	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00053	0.00710	0.00417	0.00247	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00061	0.00420	0.00238	0.00156	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	0.0210	0.0052	0.0037	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.04600	0.00877	0.00725	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.58	0.38	0.22	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.30	0.97	0.46	48.00	10	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V247000D	SLATINSKÝ POTOK - POD BELUŠSKÝMI SLATINAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0466 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	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	V254500D					LEDNICA - ÚSTIE NAD			Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0149 Typ: K2M		Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000930	0.008890	0.005385	0.003210	0.27	0.00017	A	N			
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01500	0.01300	0.00652	0.12	0.0063	A	N			
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.039	0.015	0.009	2.00	0.38	A	A			
M026	Antracén	Antracén*	12	0.00190	0.00558	0.00190	0.00134	0.10	0.1	A	A			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00093	0.01500	0.00487	0.00325	0.02	-	A				
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00053	0.01100	0.00314	0.00218	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	0.00086	0.00870	0.00661	0.00311	0.01	-	A				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0013	0.0160	0.0071	0.0050	-	-					

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0144 Typ: K3M		Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V277011D	DUBNICKÝ POTOK - DUBNICA NAD VÁHOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0460 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	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	0.20	0.18	0.08	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.50	0.10	0.09	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	1.40	0.30	0.25	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	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	0.50	0.30	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000840	0.042800	0.018700	0.009420	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.23000	0.02950	0.02888	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.067	0.056	0.016	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0664	0.0059	0.0070	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00089	0.02000	0.01222	0.00511	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0005	0.0120	0.0076	0.0030	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	0.0300	0.0129	0.0069	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.04100	0.02720	0.01192	-	-		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V277011D	DUBNICKÝ POTOK - DUBNICA NAD VÁHOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0460 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.72	0.58	0.30	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.70	0.65	0.27	48.00	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.00	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.030	0.037	0.030	0.017	4.00	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V266000D	VLÁRA - POD BRUMOVOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0042 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	2.8000	1.8000	1.0000	-	5		A	
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460.00	10	A	A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.80	0.30	0.20	17.00	1.4	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000640	0.069600	0.016844	0.010100	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.46000	0.05170	0.04946	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.110	0.021	0.017	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0523	0.0038	0.0056	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00095	0.01100	0.00714	0.00364	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00044	0.00530	0.00393	0.00199	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	0.15000	0.01758	0.01625	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00058	0.26000	0.03224	0.02832	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.50	0.41	0.23	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.30	0.76	0.41	48.00	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlórpriřifos	Chlórpriřifos*	12	0.006	0.006	0.006	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	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V266010D	VLÁRKA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM			Kód VU:	Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKV0221	Typ: K3M		
						Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	3.1000	2.0000	1.1000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.006500	0.062300	0.051110	0.027880	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00290	0.38700	0.28770	0.11400	0.12	0.0063	PN	PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.002	0.089	0.067	0.028	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	4	0.0019	0.0450	0.0326	0.0130	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.0034	0.0079	0.0075	0.0060	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.0021	0.0044	0.0042	0.0035	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0042	0.1610	0.1205	0.0521	0.01	-	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.0102	0.2790	0.2124	0.0943	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V266003D	VLÁRA - HORNÉ SRNIE				Druh miesta: ZM			Kód VU:	Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKV0042	Typ: K2S		
						Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	2.3000	2.0000	1.0000	-	5		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V268015D	EUBORČA - NAD EUBORČOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0302 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.11	0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000250	0.005380	0.002191	0.001050	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01300	0.00335	0.00216	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0067	0.0047	0.0024	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0036	0.0033	0.0011	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0025	0.0019	0.0007	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	0.0043	0.0012	0.0007	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00710	0.00324	0.00140	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	4.40	1.42	0.69	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.97	0.52	0.31	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V268015D	EUBORČA - NAD EUBORČOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0302 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V279501D	PODHRADSKÝ POTOK - KOŠECKÉ PODHRADIE POD				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0310 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]										
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
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00009	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.001630	0.041800	0.014261	0.007910	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.19000	0.02280	0.02508	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.045	0.022	0.011	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0229	0.0061	0.0034	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0130	0.0114	0.0042	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00061	0.00810	0.00667	0.00270	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	0.00093	0.04000	0.01051	0.00646	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00071	0.02500	0.02010	0.00779	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.40	0.38	0.21	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.72	0.51	0.27	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V279501D	PODHRADSKÝ POTOK - KOŠECKÉ PODHRADIE POD				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0310 Typ: K2M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V292000R	DRIETOMICA - ŠTÁTNA HRANICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0236 Typ: K2M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	11	1.5000	2.4000	1.5000	0.9000	-	5		A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.005000	0.061300	0.046300	0.021700	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.46000	0.33010	0.12480	0.12	0.0063	PN	PN	
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0046	0.1000	0.0728	0.0301	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	4	0.0019	0.0391	0.0279	0.0105	0.10	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.0029	0.0074	0.0069	0.0051	0.02	-			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.0018	0.0040	0.0037	0.0028	0.02	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0034	0.1300	0.0938	0.0374	0.01	-		PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.0082	0.2300	0.1669	0.0675	-	-			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V306010D	IVANOVSKÝ POTOK - NAD MELČICAMI - LIESKOVÝM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0454 Typ: K2M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.27	0.23	0.08	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.001570	0.038400	0.007059	0.006440	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.04500	0.01200	0.01051	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.022	0.013	0.009	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.00190	0.00392	0.00190	0.00120	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0065	0.0038	0.0027	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0007	0.0039	0.0027	0.0019	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	0.0013	0.0170	0.0118	0.0063	0.01	-		N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0017	0.0310	0.0208	0.0089	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.79	0.70	0.30	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	6.20	1.17	0.82	48.00	10	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V306010D	IVANOVSKÝ POTOK - NAD MELČICAMI - LIESKOVÝM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VÚ: SKV0454 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V311510D	HÔRČANSKÝ POTOK - NAD HORKOU NAD VÁHOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0316 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	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	0.55	0.33	0.15	-	0.1		N
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.59	0.30	0.19	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.14	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 (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.001780	0.042700	0.039860	0.027470	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.46000	0.15000	0.09832	0.12	0.0063	N	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.140	0.043	0.033	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0590	0.0307	0.0156	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0014	0.0210	0.0150	0.0085	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00066	0.01100	0.00960	0.00470	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	0.00096	0.11000	0.09660	0.04911	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002	0.200	0.197	0.095	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	2.10	0.46	0.41	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.91	0.48	0.29	48.00	10	A	A



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V311510D	HŔČANSKÝ POTOK - NAD HORKOU NAD VÁHOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0316 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
		Údaje[μg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V327000D	VÁH - PIEŠŤANY				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKV0008			
						ROM CHS: Nie		Typ: V3 (P1V)			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000250	0.007520	0.005815	0.002330	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01600	0.01154	0.00623	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.015	0.008	0.005	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00042	0.00350	0.00283	0.00168	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0020	0.0017	0.0010	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	0.0056	0.0044	0.0015	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.01200	0.00868	0.00300	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V333510D	DUBOVÁ - VEĽKÉ ORVIŠTE				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0200			
						ROM CHS: Ano		Typ: P1M			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	0.22	0.06	0.04	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000150	0.013800	0.010060	0.005400	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.04700	0.02140	0.01253	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.017	0.015	0.007	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00083	0.00850	0.00778	0.00434	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0046	0.0039	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	0.0005	0.0130	0.0092	0.0048	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.01700	0.01560	0.00810	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.30	0.74	0.36	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.58	0.44	0.25	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V333510D					DUBOVÁ - VEĽKÉ ORVIŠTE			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0200 Typ: P1M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A		
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V333510D		DUBOVÁ - VEĽKÉ ORVIŠTE			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKV0200 Typ: P1M	Hodnotenie		
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V360550D	DUBOVSKÝ POTOK - DOLNÉ DUBOVÉ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0140 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.29	0.21	0.06	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000350	0.018700	0.003425	0.002950	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.16000	0.00987	0.01824	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.081	0.006	0.010	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.00190	0.00617	0.00190	0.00139	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00068	0.01900	0.00412	0.00328	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00047	0.00990	0.00195	0.00181	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	0.0170	0.0028	0.0023	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.03100	0.00484	0.00434	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.47	0.39	0.23	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	3.50	1.85	0.67	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V360550D	DUBOVSKÝ POTOK - DOLNÉ DUBOVÉ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0140 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0068	0.0050	0.0029	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N390000D					TUŽINA - NAD TUŽINOU, VODÁRENSKÝ TOK				Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0052 Typ: K3M		Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	1	1.5000	1.5000	1.5000	0.8000	-	5						
H025	Pentachlórénol	PCP*	1	0.015	0.015	0.015	0.008	1	0.4						
K022	Benzén	BZ*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	50	10						
K023	Toluén	Toluén*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	100						
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.200	0.200	0.200	0.100	60	0.63						
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5						
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	10						
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300						
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	12						
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	-	10						
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	-	10						
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	5	0.002000	0.019000	0.015440	0.007430	0.27	0.00017		PN				
M023	Fluórantén	FLU	5	0.00520	0.03400	0.03200	0.01552	0.12	0.0063		PN				
M024	Fenantrén	Fenantrén	5	0.002	0.016	0.016	0.007	2.00	0.38	A	A				
M026	Antracén	Antracén	5	0.0019	0.0046	0.0042	0.0017	0.10	0.1						
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	5	0.0018	0.0120	0.0100	0.0044	0.02	-						
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	5	0.0011	0.0070	0.0070	0.0037	0.02	-						
M035	Naftalén	Naftalén*	5	0.004	0.250	0.250	0.100	130.00	2						
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	5	0.0017	0.0320	0.0232	0.0099	0.01	-	PN					
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	5	0.003	0.048	0.036	0.016	-	-						
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.01						
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.01						
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.01						
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.01						
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.01						
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.01						
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.01						
Q034	PCB194/2,2,3,3,4,4,5,5 octachlórbičfeny	PCB c. 194*	1	5.00	5.00	5.00	2.50	-	-						

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N4005110	HANDLOVKA - NAD ČOV HANDLOVÁ				Druh miesta: PM			Kód VU:	Hodnotenie	
						ROM ES: Ano			SKN0008		
						ROM CHS: Ano			Typ: K2M		
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody					
Minimum	Maximum			P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	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
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	N414010D	LEHOTSÝ POTOK - NOVÁKY				Druh miesta: PM			Kód VU:	Hodnotenie	
						ROM ES: Ano			SKN0045		
						ROM CHS: Ano			Typ: K2M		
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody					
Minimum	Maximum			P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.000390	0.002280	0.002196	0.001400	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.02000	0.01730	0.00890	0.12	0.0063		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0020	0.0068	0.0060	0.0040	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.00042	0.00550	0.00496	0.00265	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.0004	0.0024	0.0023	0.0013	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0005	0.0018	0.0017	0.0011	0.01	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.00038	0.00500	0.00440	0.00232	-	-		

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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N416000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
		NITRA - CHALMOVÁ				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	5.2000	3.9000	1.6000	-	5		A
K022	Benzén	BZ*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10		
K023	Toluén	Toluén*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	4	0.400	0.400	0.400	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	4	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE	4	0.50	0.70	0.64	0.36	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	4	0.50	0.80	0.80	0.64	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.001430	0.004400	0.003851	0.002520	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00430	0.01900	0.01780	0.01078	0.12	0.0063		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0022	0.0075	0.0072	0.0052	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.0011	0.0045	0.0043	0.0027	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.00066	0.00260	0.00242	0.00159	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.00149	0.00300	0.00261	0.00197	0.01	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.00161	0.00660	0.00558	0.00348	-	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N439010D	NITRICA - PARTIZÁNSKE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0011 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
K022	Benzén	BZ*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10		
K023	Toluén	Toluén*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	4	0.400	0.400	0.400	0.200	60.00	0.63	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.000590	0.019600	0.015811	0.007390	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00990	0.19000	0.14920	0.06673	0.12	0.0063	PN	PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0042	0.1100	0.0830	0.0351	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	4	0.00190	0.00587	0.00468	0.00218	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.0019	0.0095	0.0090	0.0054	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.00081	0.00540	0.00507	0.00288	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0005	0.0120	0.0096	0.0045	0.01	-	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.00038	0.02500	0.01981	0.00895	-	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	4	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N445000D	VYČOMA - KLÁTOVA NOVÁ VES				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0079 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	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	0.23	0.11	0.06	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.015200	0.003657	0.002770	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.25000	0.03060	0.02839	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.046	0.010	0.009	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0174	0.0019	0.0023	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00099	0.03100	0.01380	0.00608	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00065	0.00800	0.00616	0.00215	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	0.0970	0.0129	0.0105	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.16000	0.02219	0.01749	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	2.40	0.77	0.44	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N445000D	VYČOMA - KLÁTOVA NOVÁ VES				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0079 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N444010F	VYČOMA - HORÁREŇ SLIAČE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0079 Typ: K2M		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.000430	0.003000	0.002490	0.001300	0.27	0.00017			PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.00410	0.00386	0.00243	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0020	0.0026	0.0024	0.0017	2.00	0.38	A		A
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.00042	0.00170	0.00165	0.00110	0.02	-			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.00040	0.00123	0.00108	0.00059	0.02	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.00050	0.00091	0.00086	0.00054	0.01	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.00048	0.00198	0.00193	0.00125	-	-			

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - Ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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: ZM,PM			Kód VU:	Hodnotenie	
						ROM ES: Ano			SKN0072		
						ROM CHS: Nie			Typ: P2M		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	3.19	0.10	0.30	-	0.1		N
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00010	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.015400	0.006235	0.003140	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.03000	0.01840	0.00781	0.12	0.0063	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.019	0.011	0.006	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.00190	0.00295	0.00253	0.00125	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0130	0.0068	0.0031	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0064	0.0032	0.0019	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	0.0160	0.0131	0.0039	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.03800	0.00987	0.00608	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.82	0.81	0.38	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	7.30	0.51	0.85	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N454500D	MACHNÁČ - VLČKOVO (cestný most - Dežerice)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0072 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	12	0.0050	0.0061	0.0052	0.0030	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N457030D	DUBNIČKA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0153 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	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	0.17	0.10	0.05	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	0.200	60.00	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3	12	0.50	4.50	1.58	0.73	-	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 (kation tributylcínu)	TBT	12	0.00006	0.00011	0.00007	0.00004	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.004320	0.002003	0.000780	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00680	0.00546	0.00199	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.011	0.009	0.004	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0038	0.0022	0.0009	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0020	0.0017	0.0008	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	0.0032	0.0013	0.0007	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00640	0.00273	0.00111	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	1.40	0.38	0.29	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.82	0.54	0.24	48.00	10	A	A



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N457030D					DUBNIČKA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0153 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A		
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A		
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N461500D	HRADNIANSKY POTOK - POD MALOU HRADNOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0149 Typ: P2M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.42	0.11	0.08	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000160	0.021200	0.001918	0.002520	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.03600	0.01031	0.00568	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.021	0.014	0.006	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0026	0.0019	0.0011	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0070	0.0038	0.0016	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0031	0.0024	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	0.0360	0.0119	0.0047	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.06800	0.00537	0.00723	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.61	0.49	0.25	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	2.10	1.02	0.39	48.00	10	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N461500D	HRADNIANSKY POTOK - POD MALOU HRADNOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0149 Typ: P2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín	12	0.0050	0.0062	0.0057	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N470500D	RADIŠA-HORNÉ NAŠTICE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0032 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	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	0.11	0.05	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.008810	0.004133	0.002620	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01800	0.01173	0.00595	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.016	0.009	0.005	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0052	0.0042	0.0020	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00047	0.00280	0.00227	0.00135	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	0.0072	0.0027	0.0021	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.01600	0.00636	0.00378	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.60	0.38	0.22	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.73	0.44	0.24	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N470500D	RADIŠA-HORNÉ NAŠTICE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0032 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	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 údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.000710	0.004770	0.004119	0.002390	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.00920	0.00842	0.00453	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0020	0.0059	0.0054	0.0034	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.0012	0.0042	0.0038	0.0025	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.00073	0.00300	0.00249	0.00151	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.00058	0.00340	0.00286	0.00167	0.01	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.00055	0.00760	0.00622	0.00349	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N487510D	BEDZIANSKY POTOK - TOPOLEČANY				Druh miesta: ZM,PM		ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0158		Typ: P2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		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	0.22	0.15	0.07	-	0.1		A	A					
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.30	3.40	1.08	0.63	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	122.90	3.13	10.97	-	100		A	A					
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	A					
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60.00	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 tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A						
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.006700	0.004095	0.001720	0.27	0.00017	A	N						
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.03800	0.01480	0.00783	0.12	0.0063	A	N						
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.048	0.022	0.012	2.00	0.38	A	A						
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A						
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00064	0.00850	0.00463	0.00221	0.02	-	A							
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0034	0.0022	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	0.0005	0.0069	0.0038	0.0018	0.01	-	A							
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.01700	0.00687	0.00302	-	-								
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	2.40	1.95	0.79	-	1.3		A	A					
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.80	0.68	0.41	48.00	10	A	A						

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N487510D	BEDZIANSKY POTOK - TOPOĽČANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0158 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.014	0.002	0.002	0.0003	0.000002	PN	PN
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín	12	0.0050	0.0066	0.0056	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00380	0.00050	0.00055	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	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					NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	17.00	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	5	0.001320	0.012790	0.011366	0.006600	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	5	0.00120	0.02500	0.02300	0.01078	0.12	0.0063		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	5	0.0023	0.0120	0.0110	0.0065	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	5	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	5	0.00130	0.00823	0.00682	0.00381	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	5	0.00056	0.00421	0.00345	0.00194	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	5	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	5	0.00092	0.01120	0.00984	0.00489	0.01	-	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	5	0.00157	0.02460	0.01956	0.00965	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	4	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	4	0.30	3.00	2.30	1.04	48.00	10	A	A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N533000D	ANDAČ - ANDAČ				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0076 Typ: P1M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.39	0.17	0.11	-	0.1		N	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.008300	0.007389	0.002160	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.02700	0.00958	0.00511	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.017	0.007	0.005	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0039	0.0019	0.0012	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00096	0.00520	0.00474	0.00236	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0022	0.0021	0.0010	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	0.0092	0.0063	0.0023	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.02000	0.01375	0.00392	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	2.10	0.48	0.37	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.20	0.72	0.34	48.00	10	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N533000D	ANDAČ - ANDAČ				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0076 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín	12	0.0050	0.0063	0.0056	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00036	0.00030	0.00017	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N537510D	PERKOVSKÝ POTOK - ČAKAJOVCE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0066 Typ: P1M		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	0.14	0.08	0.05	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000270	0.009320	0.004340	0.001950	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00930	0.00550	0.00280	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0051	0.0046	0.0022	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0044	0.0030	0.0014	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0020	0.0016	0.0008	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	0.0037	0.0030	0.0011	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00900	0.00710	0.00211	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	2.30	1.34	0.51	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	4.70	2.83	0.80	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N537510D	PERKOVSKÝ POTOK - ČAKAJOVCE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0066 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín	12	0.0050	0.0213	0.0136	0.0059	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N552000D	ŽITAVA - NAD OBYCAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0017 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
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	0.04	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.47	0.30	0.18	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000360	0.006590	0.006219	0.002460	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01600	0.01435	0.00546	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0087	0.0082	0.0038	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0005	0.0066	0.0056	0.0021	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0040	0.0031	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	0.0052	0.0039	0.0016	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00950	0.00792	0.00277	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.70	1.23	0.48	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.73	0.49	0.26	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N552000D	ŽITAVA - NAD OBYCAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKN0017 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N553530D	PELÚSOK - ZLATÉ MORAVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0043 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]										
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	0.44	0.11	0.07	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.022300	0.004896	0.003130	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01100	0.01034	0.00335	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0074	0.0071	0.0031	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0056	0.0040	0.0018	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0030	0.0015	0.0009	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	0.0057	0.0027	0.0013	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00920	0.00572	0.00197	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.61	0.48	0.25	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.20	0.94	0.34	48.00	10	A	A



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N553530D	PELÚSOK - ZLATÉ MORAVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0043 Typ: P2M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	0.030	0.064	0.030	0.019	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	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

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

NEC	N587505D					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0081 Typ: P1M	Hodnotenie		
		LISKA - NAD TK PODHÁJSKA				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.5000	2.7000	2.1000	1.3000	-	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					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKN0081 Typ: P1M	Hodnotenie		
		LISKA - PODHÁJSKA POD, MOST PRI SKLENÍKoch				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	13	1.5000	2.6000	2.4000	1.4000	-	5		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N768000D	CABAJSKÝ POTOK - NAD POENÝM KESOVOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0077 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	0.17	0.12	0.06	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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 (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00007	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000580	0.017100	0.013292	0.005220	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.02000	0.01580	0.00841	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0047	0.0033	0.0019	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0021	0.0250	0.0099	0.0065	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00065	0.00830	0.00341	0.00216	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	0.00063	0.01400	0.00721	0.00416	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00092	0.02800	0.00949	0.00665	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	6.00	1.46	0.86	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	2.90	2.14	0.71	48.00	10	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N768000D	CABAJSKÝ POTOK - NAD POENÝM KESOVOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0077 Typ: P1M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín	12	0.0050	0.0323	0.0101	0.0067	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.00	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol	12	0.00030	0.00039	0.00033	0.00019	-	0.0013		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.0020	0.0206	0.0106	0.0000	-	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	W604010D	MALÝ DUNAJ - BRATISLAVA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKW0001 Typ: V3 (P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
K022	Benzén	BZ*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10		
K023	Toluén	Toluén*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	4	0.400	0.400	0.400	0.200	60.00	0.63	A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	4	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	4	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.000750	0.001890	0.001653	0.001150	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.00420	0.00348	0.00205	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0020	0.0048	0.0040	0.0022	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.00086	0.00190	0.00190	0.00149	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.00075	0.00096	0.00096	0.00088	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.00046	0.00260	0.00224	0.00118	0.01	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.00086	0.00230	0.00203	0.00136	-	-		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W605495D	LIMBAŠSKÝ POTOK - NAD PEZINKOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0034 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	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	0.10	0.10	0.04	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	1.60	0.70	0.36	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60.00	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000160	0.009150	0.006018	0.002480	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.02800	0.01046	0.00512	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0076	0.0055	0.0027	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00047	0.02100	0.00470	0.00317	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0120	0.0026	0.0019	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	0.0081	0.0049	0.0021	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.01000	0.00927	0.00379	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	2.60	0.82	0.53	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.90	0.57	0.41	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W605495D	LIMBAŠSKÝ POTOK - NAD PEZINKOM				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKV0058			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W632500P	STOLIČNÝ POTOK - MODRA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0008 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	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	0.19	0.13	0.06	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.35	0.30	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000090	0.002230	0.001978	0.000770	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00980	0.00859	0.00442	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.007	0.005	0.003	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0042	0.0034	0.0014	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0018	0.0014	0.0007	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	0.0012	0.0012	0.0005	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00260	0.00203	0.00078	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.60	0.73	0.39	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.87	0.64	0.30	48.00	10	A	A



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W632500P	STOLIČNÝ POTOK - MODRA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0008 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	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	W642000D	VIŠŤUCKÝ POTOK - ČATAJ				Druh miesta: 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 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	
K022	Benzén	BZ*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	50.00	10			
K023	Toluén	Toluén*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	4	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	4	0.400	0.400	0.400	0.200	60.00	0.63	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	4	0.000070	0.002180	0.001856	0.001060	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.00490	0.00439	0.00278	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0020	0.0064	0.0054	0.0029	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.00096	0.00340	0.00316	0.00227	0.02	-			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.00081	0.00210	0.00192	0.00135	0.02	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130.00	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0005	0.0019	0.0018	0.0011	0.01	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.00038	0.00160	0.00142	0.00083	-	-			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia  
RP - Ročný priemer  
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
ZM - Základné 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	W671498D	STOLIČNÝ POTOK - SLÁDKOVIČOVO - NOVÝ DVOR				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0012 Typ: P1S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	0.15	0.07	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.30	0.51	0.45	0.21	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	0.400	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	0.80	0.79	0.47	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	12	1.50	7.70	6.00	4.17	-	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.003800	0.002874	0.001420	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00560	0.00419	0.00223	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0073	0.0025	0.0018	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00057	0.00380	0.00269	0.00161	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00046	0.00160	0.00120	0.00090	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	0.0020	0.0017	0.0009	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00410	0.00309	0.00171	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.98	0.65	0.30	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	2.60	1.22	0.52	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W671498D	STOLIČNÝ POTOK - SLÁDKOVIČOVO - NOVÝ DVOR				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0012 Typ: P1S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0061	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol	12	0.00030	0.00044	0.00037	0.00019	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V645000D	KRUPSKÝ POTOK - HORNÁ KRUPÁ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0056 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	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	0.14	0.11	0.05	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000450	0.000422	0.000160	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00240	0.00169	0.00105	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0044	0.0036	0.0019	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0054	0.0008	0.0008	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00040	0.00065	0.00065	0.00043	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	0.0710	0.0005	0.0062	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00069	0.00045	0.00025	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	5.80	0.98	0.78	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.90	1.14	0.49	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V645000D	KRUPSKÝ POTOK - HORNÁ KRUPÁ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0056 Typ: P2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.00	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00016	-	0.0013		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V651500D	TRNÁVKA - BÍŇOVCE, MOST SMER SMOLENICE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0016 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	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	0.10	0.08	0.04	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.00	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.25	0.10	0.07	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	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000110	0.002570	0.001285	0.000630	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00330	0.00240	0.00153	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.020	0.005	0.004	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0029	0.0022	0.0009	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0018	0.0012	0.0007	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	0.0021	0.0012	0.0006	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00400	0.00174	0.00083	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.91	0.40	0.27	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	6.30	0.47	0.70	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V651500D	TRNÁVKA - BÍŇOVCE, MOST SMER SMOLENICE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0016 Typ: P2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	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	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V669010D	ROŇAVA-2 - VODERADY				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0028 Typ: P1M	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	1	0.77	0.77	0.77	0.77	17	1.4			
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63			
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L037	Dichlórmétán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	1	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	1	0.000870	0.000870	0.000870	0.000870	0.27	0.00017			
M023	Fluórantén	FLU	1	0.00190	0.00190	0.00190	0.00190	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	2	0.38			
M026	Antracén	Antracén*	1	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	1	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.017	-			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.017	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	1	0.00081	0.00081	0.00081	0.00081	0.0082	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	1	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	1	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	48	10			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V669010D	ROŇAVA-2 - VODERADY				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0028 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002		
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	1	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diurón*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R028	Terbutrín	Terbutrín*	1	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R039	Desmedípham	Desmedífam*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	1	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006		
R198	Dikofol	Dikofol*	1	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	1	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	1	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	1	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	1	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	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	V673000D	DOLNÝ DUDVÁH - ČIERNY BROD				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0015 Typ: P1S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		
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	0.05	0.15	0.15	0.06	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	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	1.90	0.30	0.28	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	13	0.400	0.400	0.400	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 (kation tributylcínu)	TBT	13	0.00006	0.00025	0.00016	0.00011	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	13	0.000760	0.006300	0.005686	0.002910	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	13	0.00120	0.01100	0.00902	0.00586	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	13	0.0020	0.0032	0.0026	0.0017	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	13	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	13	0.0013	0.0058	0.0049	0.0027	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	13	0.0011	0.0041	0.0034	0.0021	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	0.00093	0.00780	0.00496	0.00299	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	13	0.00046	0.01000	0.00888	0.00427	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	13	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	13	0.30	110.00	0.60	8.65	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V673000D	DOLNÝ DUDVÁH - ČIERNY BROD				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0015 Typ: P1S	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	13	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	13	0.001	0.001	0.001	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	13	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	13	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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
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	Terbutrín	13	0.0050	0.0192	0.0149	0.0075	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	Desmedípham	Desmedífam*	13	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	13	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.00	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol	13	0.00030	0.00042	0.00035	0.00019	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	13	0.040	0.040	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	13	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	13	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	13	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	13	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	13	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové 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	W713005D	KANÁL GABČÍKOVO - TOPOENÍKY - TRHOVÁ HRADSKÁ				Druh miesta: ZM,PM			Kód VU: SKW0023 Typ: P1M	Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano			
						Štatistické hodnoty					
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	0.05	0.16	0.14	0.06	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.400	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	1.60	1.59	1.07	-	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 (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.001310	0.001117	0.000330	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00120	0.00350	0.00120	0.00084	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0020	0.0048	0.0020	0.0013	2.00	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0013	0.0010	0.0005	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0160	0.0007	0.0018	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	0.0014	0.0007	0.0004	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00180	0.00128	0.00049	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	4.70	1.12	0.67	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.30	0.82	0.40	48.00	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W713005D	KANÁL GABČÍKOVO - TOPOENÍKY - TRHOVÁ HRADSKÁ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0023 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.00	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00003	0.00003	0.00003	0.00014	-	0.0013		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V726510D	ŠÁRD - HORNÉ SALIBY				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0031 Typ: P1S	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.18	0.16	0.09	-	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	11	0.000230	0.002880	0.001710	0.000890	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00840	0.00741	0.00342	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00036	0.00300	0.00188	0.00118	0.02	-	A	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0020	0.0013	0.0008	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	0.0021	0.0017	0.0007	0.01	-	A	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00410	0.00276	0.00119	-	-			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W673002D	STARÁ ČIERNA VODA - DOLNÝ CHOTÁR				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0007 Typ: P1S	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.00	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.17	0.11	0.06	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.30	0.49	0.43	0.20	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)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	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	0.60	0.34	-	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 (kation tributylcínu)	TBT	11	0.00006	0.00015	0.00012	0.00006	0.0015	0.0002			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000360	0.002700	0.001460	0.001010	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00370	0.00323	0.00167	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0035	0.0033	0.0018	2.00	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.10	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0018	0.0017	0.0010	0.02	-	A	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0016	0.0016	0.0009	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	0.0015	0.0011	0.0007	0.01	-	A	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00046	0.00300	0.00220	0.00132	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	7.40	0.60	0.86	-	1.3		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W673002D	STARÁ ČIERNÁ VODA - DOLNÝ CHOTÁR				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKW0007 Typ: P1S	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	2.70	0.62	0.48	48.00	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	A	
P025	Hexachlórčyκλοhexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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	0.030	0.033	0.030	0.017	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	Terbutrín*	12	0.0050	0.0053	0.0050	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	Desmedípham	Desmedípham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.00	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.00	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol	12	0.00030	0.00073	0.00066	0.00034	-	0.0013	A	A	
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.70	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.00	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01	A	A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025	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	V787501D	VÁH - KOMÁRNO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VÚ: SKV0027 Typ: V3 (P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody							
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.1000	1.5000	0.8000	-	5		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.60	-	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.30	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0067	0.0050	0.0029	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	Desmedípham	Desmedípham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.00	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	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)