

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V002521F			IPOLITICA - NAD OSADOU ČIERNY VÁH				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0089 Typ: K4M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	1.0	0.4	A	A			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	-	0.10					
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	17.0	1.4	A	A			
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	2.0	0.3	A	A			
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	50.0	10.0	A	A			
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	-	100.0					
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	-	10.0					
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	-	300.0					
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	-	12.0					
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0				
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0				
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	1.40	0.4	A	A			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000050	0.025400	0.00340	0.00325	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.08500	0.01	0.12	0.01	A	N			
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0170	0.0030	2.0	0.38	A	A			
M026	Antracén	Antracén*	12	0.00190	0.00525	0.00190	0.00131	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0072	0.00260	0.0017	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0041	0.00180	0.0011	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0300	0.01	0.040	0.01	-	N			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00038	0.04400	0.01467	0.00588	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.67	0.43	0.22	48.0	10.0	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.0003	0.000002	A	A		
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.00100	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01				
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V002521F			IPOLITICA - NAD OSADOU ČIERNY VÁH		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0089 Typ: K4M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00260	0.0006	0.0001	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-		
SUMCP	Cykliodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	V002560D			ČIERNY VÁH - ÚSTIE		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0004 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)pyrénn	B(a)P	12	0.000370	0.005950	0.00168	0.00129	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00170	0.01200	0.01	0.00386	0.12	0.01	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0046	0.0032	0.0023	2.0	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00053	0.00380	0.00169	0.00128	0.02	-	A	
M034	Benz(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0023	0.00120	0.0009	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.11	130.0	2.0	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0190	0.00470	0.0025	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	12	0.00038	0.02400	0.00675	0.00334	-	-		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V001520D	BELIANSKY POTOK - VAŽEC						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0132 Typ: K4M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			NPK	RP	NPK
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10			A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A		
L028	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L029	Tetrachlóretén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00010	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P	12	0.000140	0.002930	0.00233	0.00094	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00720	0.00462	0.00223	0.12	0.01	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0029	0.0028	0.0018	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A		
M032	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00039	0.00300	0.00268	0.00114	0.02	-	A			
M034	Benz(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0018	0.00170	0.0009	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0025	0.00230	0.0008	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00340	0.00247	0.00089	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A		
N022	Dietylftalát	DBP	12	0.30	0.79	0.46	0.29	48.0	10.0	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifuralín	Trifuralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V001520D			BELIANSKY POTOK - VAŽEC		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0132 Typ: K4M	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		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A		
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A		
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	A	A		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A		
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00260	0.0006	0.0001	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	V002570D	BOCA - NAD KRÁĽOVOU LEHOTOU						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0074 Typ: K4M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A		
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00044	0.00006	0.00006	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P	12	0.000100	0.006390	0.00231	0.00105	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01400	0.01	0.00360	0.12	0.01	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0078	0.0067	0.0028	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A		
M032	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00031	0.00460	0.00209	0.00112	0.02	-	A			
M034	Benz(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0027	0.00130	0.0009	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benz(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0079	0.00200	0.0011	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00950	0.00241	0.00123	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A		
N022	Di butylftalát	DBP	12	0.30	0.76	0.55	0.24	48.0	10.0	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifuralín	Trifuralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V002570D			BOCA - NAD KRÁĽOVOU LEHOTOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0074 Typ: K4M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00260	0.0006	0.0001	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	V017170D			DEMÁNOVKA - ZA DEMÁNOVSKOU JASKÝŇOU SLOBODY		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			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
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.81	0.30	0.21	17.0	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P	12	0.000050	0.005250	0.00077	0.00066	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00270	0.00199	0.00107	0.12	0.01	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.002	0.002	0.0020	0.0010	2.0	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A
M032	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0011	0.00100	0.0005	0.02	-	A	
M034	Benz(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0023	0.00100	0.0008	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A
M036	Benz(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0057	0.00080	0.0008	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00077	0.00058	0.00030	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.66	0.38	0.23	-	1.3		A
N022	Diбуftyftalát	DBP	12	0.30	0.81	0.77	0.31	48.0	10.0	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifuralín	Trifuralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V017170D			DEMĀNOVKA - ZA DEMĀNOVSKOU JASKYŇOU SLOBODY		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0048 Typ: K4M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00260	0.0006	0.0001	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	V019510D	DEMÁNOVKA - LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0049 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A		
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benz(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000110	0.004260	0.00043	0.00060	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00300	0.00259	0.00145	0.12	0.01	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0087	0.0071	0.0029	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A		
M032	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00030	0.00085	0.00081	0.00058	0.02	-	A			
M034	Benz(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00040	0.00081	0.00076	0.00061	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.11	130.0	2.0	A	A		
M036	Benz(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0005	0.0015	0.00050	0.0004	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen*	12	0.00038	0.00068	0.00038	0.00023	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	7.30	0.51	0.81	-	1.3		A		
N022	Di butylftalát	DBP	12	0.30	1.50	1.15	0.45	48.0	10.0	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifuralín	Trifuralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V019510D			DEMĀNOVKA - LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ		Druh miesta: ZM ROM CHS: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0049 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermétrin	Cypermétrin*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00260	0.0006	0.0001	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	V019505D			VÁH - V TOK DO LIPTOVSKÉJ MARY		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0005 Typ: V1 (K3V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
K098	Benzénsulfonamid	B sulfonamid*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	100.0			
P064	Diurón	Diurón*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04	1.0	0.3		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V022010O	JALOVSKÝ POTOK - BOBROVEC						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0067 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0273	0.0198	0.01	-	0.10		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A		
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P	12	0.000050	0.006170	0.00031	0.00065	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00200	0.00160	0.00106	0.12	0.01	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0054	0.0046	0.0022	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A		
M032	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0010	0.00080	0.0005	0.02	-	A			
M034	Benz(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00040	0.00096	0.00074	0.00058	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0017	0.00130	0.0005	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	12	0.00038	0.00087	0.00038	0.00025	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.45	0.43	0.23	-	1.3		A		
N022	Di butylftalát	DBP	12	0.30	0.95	0.88	0.37	48.0	10.0	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifuralín	Trifuralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V022010O			JALOVSKÝ POTOK - BOBROVEC		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0067 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
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00260	0.0006	0.0001	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	V025500D	PETRUŠKA - LIPTOVSKÝ TRNOVEC						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0062 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A		
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00054	0.00006	0.00007	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benz(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000120	0.010500	0.00075	0.00121	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00140	0.00270	0.00220	0.00188	0.12	0.01	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0056	0.0050	0.0027	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A		
M032	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0012	0.00110	0.0006	0.02	-	A			
M034	Benz(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0021	0.00090	0.0008	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benz(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0014	0.00130	0.0005	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00038	0.00110	0.00095	0.00043	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A		
N022	Diбуftyftalát	DBP	12	0.30	1.00	0.66	0.32	48.0	10.0	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifuralín	Trifuralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V025500D			PETRUŠKA - LIPTOVSKÝ TRNOVEC		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0062 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
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00260	0.0006	0.0001	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	V033500D	PALUDŽANKA - NAD ZAÚSTENÍM DO VN L.MARA						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0232 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (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	-	10.0		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A		
L028	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L029	Tetrachlóretén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P	12	0.000150	0.004300	0.00173	0.00126	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00180	0.01300	0.01	0.00451	0.12	0.01	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.015	0.0070	0.0040	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A		
M032	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0039	0.00180	0.0012	0.02	-	A			
M034	Benz(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0023	0.00140	0.0010	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benz(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0041	0.00330	0.0015	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00560	0.00271	0.00148	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	4.40	0.63	0.60	-	1.3		A		
N022	Di butylftalát	DBP	12	0.30	4.20	1.45	0.73	48.0	10.0	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifuralín	Trifuralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V033500D			PALUDŽANKA - NAD ZAÚSTENÍM DO VN L.MARA		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0232 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
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00260	0.0006	0.0001	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	V052005D			LIKAVKA-LIKAVKA		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0071 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A	
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benz(a)pyrénn	B(a)P	12	0.000330	0.001870	0.00142	0.00095	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00170	0.00520	0.00452	0.00328	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0074	0.0069	0.0039	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A	
M032	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00074	0.00150	0.00140	0.00114	0.02	-	A		
M034	Benz(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00044	0.00110	0.00100	0.00087	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benz(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0033	0.00220	0.0010	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	12	0.00038	0.00140	0.00119	0.00074	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	5.00	0.66	0.63	-	1.3		A	
N022	Dietylftalát	DBP	12	0.30	1.30	1.06	0.40	48.0	10.0	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifuralín	Trifuralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V052005D			LIKAVKA-LIKAVKA		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0071 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.12	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00260	0.0006	0.0001	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	V055005D	EUBOCHNIAK - SALATÍN, NAD HORÁRNOU						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0135 Typ: K4M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10			A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0			A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0			A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (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	-	10.0			A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0			A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0			A	
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0			A	
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0			A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0			A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benz(a)pyréň	B(a)P	12	0.000050	0.001500	0.00074	0.00037	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00200	0.00200	0.00118	0.12	0.01	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0020	0.0031	0.0020	0.0012	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A		
M032	Benz(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00030	0.00094	0.00090	0.00057	0.02	-	A			
M034	Benz(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00040	0.00087	0.00080	0.00061	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.00050	0.00059	0.00050	0.00028	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00052	0.00045	0.00024	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	6.70	0.55	0.76	-	1.3			A	
N022	Di butylftalát	DBP	12	0.30	2.80	1.11	0.47	48.0	10.0	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01			A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01			A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifuralín	Trifuralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03			A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V055005D			EUBOCHNIANKA - SALATÍN, NAD HORÁRNOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0135 Typ: K4M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonífen	Aklonífen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02000	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00260	0.0006	0.0001	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		A	

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

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

NPK - Najvyššia príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V055000D			EUBOCHNIANKA - EUBOCHNIANSKA DOLINA		Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0136 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	1.0	1.0	1.0	0.50	-	5.0		A	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000150	0.004560	0.00332	0.00105	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01100	0.00295	0.00258	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenántrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0063	0.0031	0.0016	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0028	0.00110	0.00090	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0018	0.00100	0.00080	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0029	0.00190	0.0008	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00038	0.00370	0.00153	0.00082	-	-			

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

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

NPK - Najvyššia príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V094510O	VESELIANKA - ORAVSKÁ JASENICA						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0065 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	1.0	0.4	A	A			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	-	0.10			A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.32	0.30	17.0	1.4	A	A			
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	2.0	0.3	A	A			
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	-	10.0			A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	60.0	0.63	A	A			
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	-	2.5			A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	-	10.0			A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A		
L027	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A		
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000290	0.007450	0.00265	0.00182	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00220	0.01100	0.01	0.00505	0.12	0.01	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0022	0.0220	0.0145	0.0071	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.00190	0.00199	0.00190	0.00104	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00071	0.00360	0.00200	0.00160	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00043	0.00230	0.00130	0.00113	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0080	0.00320	0.00200	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00038	0.00760	0.00479	0.00220	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.85	0.38	0.25	-	1.3		A		
N022	Di butylftalát	DBP	12	0.30	3.80	0.71	0.56	48.0	10.0	A	A		
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.05	-	A			
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifuralín	Trifuralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A		
P062	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V094510O			VESELIANKA - ORAVSKÁ JASENICA		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0065 Typ: K4M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00260	0.0006	0.0001	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	V064010D	BYSTRÁ - POD RABČICAMI						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0260 Typ: K3M	Hodnotenie	
								Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10			A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0			A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0			A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0			A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0			A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0			A	
L028	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0			A	
L029	Tetrachlóretén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0			A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0			A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000050	0.001210	0.00095	0.00045	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00360	0.00267	0.00168	0.12	0.01	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0064	0.0053	0.0024	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0011	0.00090	0.0006	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0013	0.00100	0.0007	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.11	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00081	0.00067	0.00036	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00093	0.00081	0.00034	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3			A	
N022	Dietylftalát	DBP	12	0.30	0.50	0.44	0.22	48.0	10.0	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01			A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01			A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifuralín	Trifuralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03			A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V064010D	BYSTRÁ - POD RABČICAMI						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0260 Typ: K3M	Hodnotenie
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.01	0.00260	0.0006	0.0001	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		A	

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

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

NPK - Najvyššia príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V064815R	ČIERNA ORAVA - POD ČOV JABLONKA						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0020 Typ: V1 (K3V)	Hodnotenie
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0	1.0	1.0	0.50	-	5.0		A	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000130	0.002900	0.00140	0.00077	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00230	0.00690	0.01	0.00417	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0039	0.0200	0.0184	0.0085	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.00190	0.00228	0.00190	0.00106	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00059	0.00260	0.00136	0.00102	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0015	0.00120	0.0008	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.11	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0019	0.00110	0.0007	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00038	0.00220	0.00124	0.00052	-	-			

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

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

NPK - Najvyššia príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V071520D			ORAVICA - ÚSTIE (TVRDOŠÍN)		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VÚ: SKV0023 Typ: K3S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
K022	Benzén	BZ*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0			
K023	Toluén	Toluén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0			
K034	Xylény	Xylény*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0			
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	2	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63			
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000050	0.021600	0.01211	0.00409	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.07400	0.03	0.01	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantrénen	Fenantrénen	12	0.0028	0.0200	0.0194	0.0090	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.00190	0.00211	0.00190	0.00105	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0140	0.01	0.0031	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0074	0.00450	0.0020	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.30	0.25	0.12	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0220	0.01	0.0045	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00038	0.05700	0.01990	0.00954	-	-			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	2	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	V074010D	STUDENÝ POTOK - ZVEROVKA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0113 Typ: K4M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	1.0	1.0	1.0	1.0	0.50	-	5.0	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	V080510D	HOMÔLKA - POD SKLÁDKOU ODPADOV ŠIROKÁ				Druh miesta: 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	1.0	70.0	59.0	26.90	-	5.0		N
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	4	0.000350	0.003570	0.00330	0.00230	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00240	0.01200	0.01	0.01	0.12	0.01		
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0047	0.0066	0.0066	0.0059	2.0	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	4	0.0019	0.0040	0.00380	0.00270	0.10	0.10		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.00088	0.01500	0.01	0.00917	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	4	0.0004	0.0054	0.01	0.0033	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	130.0	2.0		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.00064	0.02900	0.02	0.01094	0.01	-	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	4	0.00038	0.00420	0.00333	0.00147	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V090500D			ISTEBNIANKA - NAD ISTEBNÝM		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0263 Typ: K3M	Hodnotenie	
						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	1.0	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	-	0.10		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	17.0	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A	
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000230	0.005900	0.00154	0.00119	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00170	0.01000	0.00408	0.00331	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0056	0.0049	0.0027	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00061	0.00390	0.00159	0.00121	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0028	0.00120	0.0009	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.11	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0032	0.00130	0.0008	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00380	0.00158	0.00095	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	3.80	0.38	0.49	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.86	0.61	0.32	48.0	10.0	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V090500D			ISTEBNIANKA - NAD ISTEBNÝM		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0263 Typ: K3M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty						
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P022 Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A			
P025 Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01				
P052 Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A		
P054 Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A			
P056 1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P057 1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P059 Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01				
P060 Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061 Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03				
P062 Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A	
P063 Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A	
P064 Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071 Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A		
R022 Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A		
R027 Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A		
R028 Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A	
R036 Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A	
R039 Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A	
R040 Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A	
R156 Dichlórvos	Dchlórvos*	12	0.030	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A	
R198 Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013				
R199 Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A		
R200 Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A		
R201 Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A		
SUMBDE Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A			
SUMCP Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01				
SUMDDT DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03				

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V092005D			ZÁZRIVKA - PÁRNICA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0106 Typ: K3M	Hodnotenie	
						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	1.0	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (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	-	10.0		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A	
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000170	0.006100	0.00074	0.00092	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00160	0.00360	0.00348	0.00256	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0022	0.0071	0.0067	0.0038	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0010	0.00100	0.0007	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00040	0.00097	0.00085	0.00062	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0066	0.00140	0.0010	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00140	0.00070	0.00042	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.84	0.38	0.24	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.69	0.67	0.32	48.0	10.0	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V092005D			ZÁZRIVKA - PÁRNICA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0106 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	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0055	0.0055	0.01	0.00280	0.34	0.07	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.01	0.00260	0.0006	0.0001	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	V105500D		JASENICA-KAĽAMENOVÁ	Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano					Kód VU: SKV0190 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A
L096	C ₁₀ -C ₁₃ chlóralkány	C ₁₀ -C ₁₃ chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000050	0.070600	0.02958	0.02040	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.018	0.81	0.20	0.16	0.12	0.01	N	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0054	0.0720	0.0209	0.0183	2.0	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0282	0.01	0.01	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0027	0.0130	0.01	0.0073	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0070	0.01	0.0037	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.2400	0.07	0.0403	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.0055	0.3300	0.0604	0.0517	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.63	0.51	0.22	48.0	10.0	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V105500D			JASENICA-KAĽAMENOVÁ		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0190 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	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A		
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.01	0.00260	0.0006	0.0001	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	V112000D			TEPLICA - MALÝ ČEPČÍN		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0220 Typ: K3M	Hodnotenie	
						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	1.0	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (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	-	10.0		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A	
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00018	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000050	0.018700	0.01511	0.00787	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00430	0.06900	0.05	0.03	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.0054	0.0170	0.0119	0.0087	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracéň	Antracéň	12	0.00190	0.00274	0.00245	0.00132	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0170	0.01	0.0060	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0096	0.01	0.0034	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0500	0.02	0.0116	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00089	0.02900	0.02000	0.01187	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.80	0.44	0.35	48.0	10.0	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V112000D			TEPLICA - MALÝ ČEPČÍN		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0220 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzen	HCB*		12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*		12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*		12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*		12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*		12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*		12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*		12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A
P060	Alachlór	Alachlór*		12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*		12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*		12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*		12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*		12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*		12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*		12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*		12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*		12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*		12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*		12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*		12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*		12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*		12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*		11	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*		12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *		12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	V132000D	BELIANSKY POTOK-NAD HORÁRNOU						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0183 Typ: K4M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			NPK	RP	NPK
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4				
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	10	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	10	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3				
K022	Benzén	BZ*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0				
K023	Toluén	Toluén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A		
K034	Xylény	Xylény*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	10	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl₃*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A		
L028	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L029	Tetrachlóretén (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L037	Dichlórmetyán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	10	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002				
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	10	0.000050	0.003100	0.00136	0.00074	0.27	0.00017		PN		
M023	Fluórantén	FLU	10	0.00120	0.00700	0.00385	0.00250	0.12	0.01				
M024	Fenantrén	Fenantrén	10	0.0020	0.0063	0.0040	0.0019	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	10	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	10	0.0003	0.0031	0.00150	0.00100	0.02	-				
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	10	0.0004	0.0019	0.00100	0.00070	0.02	-				
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.20	0.25	0.21	0.10	130.0	2.0				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	10	0.0005	0.0023	0.00220	0.00080	0.01	-				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	10	0.00038	0.00410	0.00121	0.00086	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	10	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	10	0.30	0.78	0.63	0.32	48.0	10.0	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V132000D			BELIANSKY POTOK-NAD HORÁRNOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0183 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	Hexachlóbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.05	-			
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	10	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002			
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.00100	-	0.01			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	10	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01			
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	10	0.001	0.001	0.00100	0.00100	0.60	-			
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4			
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	10	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01			
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0.10	0.10	0.10	0.05000	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	10	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10			
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	10	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03			
P064	Diurón	Diurón*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6			
R027	Simazin	SIM*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0			
R028	Terbutrín	Terbutrín*	10	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.03	0.03	0.03	0.02000	1.0	0.3			
R039	Desmedipham	Desmedipham*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	10	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006			
R198	Dikofol	Dikofol*	10	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013			
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	10	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15			
R200	Aklonifen	Aklonifen*	10	0.040	0.040	0.04	0.02000	0.12	0.12			
R201	Bifenox	Bifenox*	10	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025			
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	10	0.005200	0.005200	0.005200	0.00260	0.0006	0.0001			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V132500D			NECPALSKÝ POTOK - NAD NECPALMI, CESTNÝ MOST		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0100 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	1.0	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A
L028	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L029	Tetrachlóretén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00058	0.00006	0.00008	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000050	0.001000	0.00092	0.00059	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00170	0.00540	0.00438	0.00341	0.12	0.01	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0042	0.0035	0.0019	2.0	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0012	0.00120	0.00080	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00040	0.00097	0.00092	0.00068	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0023	0.00070	0.00060	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00190	0.00099	0.00072	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.21	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.47	0.39	0.20	48.0	10.0	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V132500D			NECPALSKÝ POTOK - NAD NECPALMI, CESTNÝ MOST		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0100 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	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.05	-	A	
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.00100	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05000	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.00250	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02000	1.0	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02000	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.0006	0.0001		A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	V135010D	PIVOVARSKÝ POTOK - NAD MARTINOM			Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0165 Typ: K3M	Hodnotenie		
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0	1.0	1.0	0.50	-	5.0	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	V141000O	KRPELIANSKY KANÁL - LIPOVEC			Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0146 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	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.002640	0.00188	0.00120	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00760	0.01	0.00481	0.12	0.01	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0028	0.0110	0.0068	0.0049	2.0	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0025	0.00210	0.0014	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0016	0.00140	0.0010	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0023	0.00190	0.0013	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00039	0.00270	0.00218	0.00131	-	-		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický 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 - PRÍ TOK VN NOVÁ BYSTRICA (RIEČNICA)	Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie					Kód VU: SKV0034 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty							
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	1.0	1.0	1.0	-	5.0			A
M022	Benzo(a)pyréne	B(a)P	12	0.000840	0.017200	0.01458	0.00711	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.06600	0.04	0.02	0.12	0.01	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0024	0.0110	0.0098	0.0057	2.0	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0027	0.00240	0.00120	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0011	0.0220	0.01	0.0058	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00089	0.01200	0.01	0.00345	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00057	0.01900	0.01	0.00628	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréne	Indenopyréne	12	0.00038	0.02600	0.01840	0.00816	-	-		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V165530D	BYSTRICA - POD NÁDRŽOU NOVÁ BYSTRICA						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0036 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	Benz(a)pyrénn	B(a)P	12	0.000950	0.020500	0.00913	0.00480	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00430	0.05200	0.02	0.01	0.12	0.01	A	N		
M024	Fenatrén	Fenatrén	12	0.002	0.016	0.0090	0.0050	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.00190	0.00572	0.00190	0.00135	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0013	0.0100	0.01	0.0031	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.001	0.006	0.00300	0.002	0.02	-	A			
M035	Naftalén*	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00077	0.02500	0.01	0.00457	0.01	-	N			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	12	0.0012	0.0320	0.0114	0.0059	-	-				

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V167510D	KLUBINSKÝ POTOK - KLUBINA						Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0147 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0	1.0	1.0	0.50	-	5.0		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	V215000D	VÁH - PRI MIKŠOVEJ						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0473 Typ: V2 (K2V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	100.0				
P064	Diurón	Diurón*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	1.0	0.3				

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V228505D	DLHOPOLEKA - NAD SVEDERNÍKOM						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0215 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	1.0	0.4	A	A			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	-	0.10			A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	17.0	1.4	A	A			
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A		
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000440	0.032200	0.01001	0.00739	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00450	0.13000	0.03	0.02458	0.12	0.01	A	N		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0059	0.0260	0.0203	0.0113	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén	12	0.00190	0.00629	0.00367	0.00164	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00087	0.01600	0.01	0.00603	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00075	0.00900	0.01	0.00348	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0540	0.01	0.00880	0.01	-	N			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.07400	0.01630	0.01180	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.43	0.39	0.23	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.20	0.55	0.27	48.0	10.0	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V228505D	DLHOPOLEKA - NAD SVEDERNÍKOM						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0215 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	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.05	-	A			
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.00100	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A		
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05000	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutrín	12	0.0050	0.0083	0.01	0.00320	0.34	0.07	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02000	1.0	0.3	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A		
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A		
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02000	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	V213500D			ŠTIAVNIK - NAD ŠTIAVNIKOM - VODÁRENSKÝ TOK		Druh miesta: ZM,CH ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0198 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	4	1.0	1.0	1.0	0.50	-	5.0		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.000006	0.000073	0.000006	0.000009	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000550	0.013500	0.00537	0.00378	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00470	0.04200	0.01	0.01127	0.12	0.01	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0041	0.0096	0.0095	0.0064	2.0	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00089	0.00640	0.00430	0.00274	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00076	0.00360	0.00259	0.00175	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0150	0.00410	0.00340	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.02000	0.00557	0.00435	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	1.20	0.38	0.27	-	1.3		A
N022	Dietylftalát	DBP	12	0.30	0.55	0.51	0.29	48.0	10.0	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V213500D			ŠTIAVNIK - NAD ŠTIAVNIKOM - VODÁRENSKÝ TOK		Druh miesta: ZM,CH ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0198 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	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.05	-	A		
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.00100	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A	
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05000	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.00250	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02000	1.0	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02000	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V227000D			HRIČOVSKÝ KANÁL - POVAŽSKÉ PODHRADIE		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0167 Typ: V2 (K2V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.001870	0.026500	0.02175	0.00804	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00810	0.11000	0.08	0.03	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.021	0.0190	0.0110	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0052	0.00400	0.00160	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0016	0.0160	0.02	0.0061	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0011	0.0088	0.01	0.0035	0.02	-	A		
M035	Naftalén*	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0016	0.0350	0.01	0.0071	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00083	0.04700	0.01580	0.00977	-	-			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V232500D			MARIKOVSKÝ POTOK - POD HORNOU MARIKOVOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0228 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	1.10	0.30	0.23	17.0	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A	
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000860	0.042700	0.01647	0.00931	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00550	0.16000	0.04	0.02801	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.0052	0.0210	0.0155	0.0097	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.00190	0.00672	0.00209	0.00153	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0011	0.0210	0.01	0.00580	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0009	0.0120	0.01	0.00330	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0200	0.01	0.00590	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00091	0.12000	0.02690	0.01776	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.81	0.66	0.29	48.0	10.0	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V232500D			MARIKOVSKÝ POTOK - POD HORNOU MARIKOVOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0228 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.00100	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05000	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02000	1.0	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02000	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V236510D	NOSICKÝ KANÁL - POD VN NOSICE						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0054 Typ: V2 (K2V)	Hodnotenie
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0			
L027	Tetrachlómetán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0			
L028	Trichlótylen (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0			
L029	Tetrachlótylen (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0			
L037	Dichlómetán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0			
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.003590	0.017700	0.01268	0.00852	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.05400	0.03	0.02	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0068	0.0200	0.0168	0.0111	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.00190	0.00226	0.00190	0.00106	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0022	0.0200	0.01	0.0066	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0012	0.0110	0.01	0.0038	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0140	0.01	0.0074	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.0034	0.0190	0.0157	0.0098	-	-			
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	2	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V239510D	BEŇADÍN - LYSÁ POD MAKYTOU						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0298 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	1.0	0.4	A	A			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	-	0.10			A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	17.0	1.4	A	A			
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (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	-	10.0		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A		
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.001950	0.030100	0.02705	0.01029	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00790	0.17000	0.10	0.03733	0.12	0.01	A	N		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0055	0.0310	0.0274	0.0118	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0193	0.01	0.00300	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0019	0.0094	0.01	0.00470	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0013	0.0047	0.00400	0.00270	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0027	0.0330	0.01	0.00920	0.01	-	N			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.0014	0.0320	0.0284	0.01040	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.63	0.58	0.32	48.0	10.0	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V239510D			BEŇADÍN - LYSÁ POD MAKYTOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0298 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.00100	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05000	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02000	1.0	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02000	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	V249510D	STRÁŽOVSKÝ POTOK - NAD CHMELISKOM						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0193 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10			A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmethán (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	-	10.0		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A		
L027	Tetrachlórmethán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A		
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L037	Dichlórmethán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00015	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000940	0.006180	0.00443	0.00295	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00320	0.01300	0.01	0.00638	0.12	0.01	A	N		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0027	0.0070	0.0060	0.0046	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0011	0.0140	0.01	0.00350	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00091	0.00740	0.00301	0.00213	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00055	0.00440	0.00304	0.00196	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00064	0.00600	0.00393	0.00268	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.00	0.48	0.28	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.50	0.35	0.23	48.0	10.0	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V249510D			STRÁŽOVSKÝ POTOK - NAD CHMELISKOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0193 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	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.00100	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05000	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02000	1.0	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02000	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	V255500D			ZUBÁK - NAD HORNOU BREZNICOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0235 Typ: K3M	Hodnotenie	
						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	1.0	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (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	-	10.0		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A	
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.002270	0.024400	0.01966	0.00924	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00600	0.06300	0.06	0.02174	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.0032	0.0160	0.0129	0.0081	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0026	0.00230	0.00120	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0022	0.0210	0.01	0.00700	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0016	0.0120	0.01	0.00390	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0011	0.0470	0.02	0.01130	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.0022	0.0590	0.0366	0.0141	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.59	0.52	0.30	48.0	10.0	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V255500D			ZUBÁK - NAD HORNOU BREZNICOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0235 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.05	-	A		
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01			A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.00100	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4			A
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4			A
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01			A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05000	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03			A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02000	1.0	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02000	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01			A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03			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	V258500D			TOVARSKÝ POTOK - ČERVENÝ KAMEŇ, NAD TROKANOVOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			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	1.0	1.0	1.0	0.50	-	5.0	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: Nie ROM CHS: Nie			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	1.5	1.7	1.5	0.80	-	5.0	A	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000050	0.011800	0.00517	0.00344	0.27	0.00017	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.0027	0.85	0.03	0.08	0.12	0.01	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.015	0.0120	0.0080	2.0	0.38	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0158	0.00190	0.00220	0.10	0.10	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0170	0.01	0.0038	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0093	0.00320	0.0023	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0130	0.00490	0.0033	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00038	0.01500	0.00641	0.00402	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V282510D	PORUBSKÝ POTOK - NAD ILAVOU						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0052 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	1.0	0.4	A	A			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	-	0.10		A			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	17.0	1.4	A	A			
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A		
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000130	0.012000	0.00828	0.00386	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00190	0.03500	0.01	0.01	0.12	0.01	A	N		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0029	0.0120	0.0100	0.0060	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0022	0.00190	0.00110	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0059	0.00480	0.0023	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00061	0.00330	0.00250	0.00159	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0200	0.01	0.0044	0.01	-	N			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.01600	0.00844	0.00361	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.80	0.39	0.31	48.0	10.0	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V282510D	PORUBSKÝ POTOK - NAD ILAVOU						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0052 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	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A		
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A		
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		A		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V292010D	ŽITKOVSKÝ POTOK - NAD LIEŠNOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0237 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.5	2.1	1.5	0.90	-	5.0		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V290520D	SOBLAHOVSKÝ POTOK - TRENCÍN, ČASŤ BELÁ				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0314 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	10	0.000330	0.011900	0.00690	0.00304	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	10	0.00200	0.17000	0.03	0.02	0.12	0.01		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	10	0.002	0.021	0.0150	0.0090	2.0	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	10	0.00190	0.00393	0.00210	0.00125	0.10	0.10		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	10	0.0003	0.0042	0.00350	0.0019	0.02	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	10	0.0004	0.0023	0.00190	0.0013	0.02	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	130.0	2.0		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	10	0.0005	0.0066	0.01	0.0018	0.01	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	10	0.00038	0.00710	0.00260	0.00162	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V300500D	BOŠÁCKA - ŠIANCE, ZA KOŇOVCOM NAD						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0125 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	1.5	1.5	1.5	0.80	-	5.0		A		
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	4	0.000050	0.029400	0.02622	0.01541	0.27	0.00017		PN		
M023	Fluórantén	FLU	4	0.0380	6.30	4.45	1.63	0.12	0.01	PN	PN		
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.002	0.025	0.0210	0.0120	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén	4	0.0019	0.1560	0.11	0.04	0.10	0.10	PN			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.0003	0.0150	0.01	0.0079	0.02	-				
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	4	0.0004	0.0080	0.01	0.0044	0.02	-				
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	130.0	2.0				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0005	0.0820	0.07	0.0341	0.01	-	PN			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	4	0.00038	0.08100	0.06660	0.03105	-	-				

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V309010D	KALNICKÝ POTOK - KOČOVCE						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0227 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*	6	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4				
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	6	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	6	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3				
K022	Benzén	BZ*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0				
K023	Toluén	Toluén*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A		
K034	Xylény	Xylény*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	6	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	6	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A		
L028	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L029	Tetrachlóretén (1,1,2,2)	PCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	6	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002				
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	6	0.000590	0.019300	0.01050	0.00425	0.27	0.00017		PN		
M023	Fluórantén	FLU	6	0.00250	0.19000	0.10	0.03487	0.12	0.01		PN		
M024	Fenantrén	Fenantrén	6	0.002	0.013	0.0090	0.0040	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén	6	0.0019	0.0039	0.00290	0.00140	0.10	0.10				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	6	0.0003	0.0017	0.00170	0.00120	0.02	-				
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	6	0.0004	0.0014	0.00130	0.00090	0.02	-				
M035	Naftalén	Naftalén*	6	0.20	0.25	0.23	0.10	130.0	2.0				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	6	0.0005	0.0017	0.00170	0.00110	0.01	-				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	6	0.00038	0.00190	0.00185	0.00130	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-fialát	DEHP	6	0.38	0.47	0.44	0.27	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	6	0.30	0.42	0.36	0.20	48.0	10.0	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V309010D			KALNICKÝ POTOK - KOČOVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0227 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	Hexachlóbenzén	HCB*	6	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.05	-				
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	6	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.04	0.02				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002				
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	6	0.002	0.002	0.002	0.00100	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	6	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01				
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	6	0.001	0.001	0.00100	0.00100	0.60	-				
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	6	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4				
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	6	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4				
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	6	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01				
P060	Alachlór	Alachlór*	6	0.10	0.10	0.10	0.05000	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	6	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	6	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10				
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	6	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03				
P064	Diurón	Diurón*	6	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	6	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	6	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6				
R027	Simazin	SIM*	6	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0				
R028	Terbutrín	Terbutrín*	6	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	6	0.03	0.03	0.03	0.02000	1.0	0.3				
R039	Desmedipham	Desmedipam*	6	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	6	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006				
R198	Dikofol	Dikofol*	6	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013				
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	6	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15				
R200	Aklonifen	Aklonifen*	6	0.040	0.040	0.04	0.02000	0.12	0.12				
R201	Bifenox	Bifenox*	6	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01				
R202	Cybutrín	Cybutrín*	6	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025				
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	6	0.005200	0.005200	0.005200	0.00260	0.0006	0.0001				
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	6	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	6	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	6	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03				

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V300000D		KLANEČNICA - ŠANCE	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie					Kód VU: SKV0124 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012 Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.5	2.0	1.5	0.90	-	5.0			A
M022 Benzo(a)pyréν	B(a)P	4	0.008580	0.052400	0.04058	0.02135	0.27	0.00017			PN
M023 Fluórantén	FLU	4	0.02500	0.52000	0.38	0.15	0.12	0.01	PN	PN	
M024 Fenantréν	Fenantréν	4	0.002	0.014	0.0130	0.0080	2.0	0.38	A	A	
M026 Antracén	Antracén	4	0.00190	0.00646	0.01	0.00233	0.10	0.10			
M032 Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.0003	0.0074	0.01	0.0050	0.02	-			
M034 Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	4	0.0004	0.0043	0.00410	0.0029	0.02	-			
M035 Naftalén	Naftalén*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	130.0	2.0			
M036 Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0005	0.0400	0.03	0.0146	0.01	-	PN		
M037 Indeno(1,2,3-cd)pyréν	Indenopyréν	4	0.00038	0.01300	0.01210	0.00787	-	-			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V332510D	KOSTOLNÍK - KOSTOLNÉ						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKV0119 Typ: K2M	Hodnotenie	
								Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.1490	0.0198	0.02	-	0.10		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0492	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (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	-	10.0		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A		
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000050	0.004650	0.00401	0.00179	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00120	0.01400	0.01	0.00543	0.12	0.01	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.011	0.0080	0.0040	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.00094	0.00450	0.00313	0.00208	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0008	0.0027	0.00190	0.00140	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0240	0.00380	0.00360	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00500	0.00462	0.00185	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.69	0.38	0.23	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.67	0.38	0.23	48.0	10.0	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V332510D			KOSTOLNÍK - KOSTOLNÉ		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKV0119 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				
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.05	-	A			
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.00100	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4				
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4				
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01				
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05000	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02000	1.0	0.3	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A		
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013				
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02000	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03				

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V327010D	BISKUPICKÝ KANÁL - PIEŠŤANY			Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0055 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
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.001430	0.033400	0.01538	0.00878	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00750	0.20000	0.05	0.03	0.12	0.01	A	N
M024	Fenantren	Fenantren	12	0.006	0.050	0.0160	0.0130	2.0	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0167	0.00280	0.00240	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0016	0.0190	0.02	0.0068	0.02	-	N	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0012	0.0100	0.01	0.0038	0.02	-	A	
M035	Naftalén*	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0013	0.1200	0.02	0.0160	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	12	0.00038	0.15000	0.02230	0.01923	-	-		

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

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

NPK - Najvyššia príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V333000D	DUBOVÁ - BAŠOVCE			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				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
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	-	10.0		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A
L027	Tetrachlórmétan	TCM*	4	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L037	Dichlórmétan	DCM*	4	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.001200	0.015100	0.01338	0.00732	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00620	0.04100	0.04	0.02	0.12	0.01	A	N
M024	Fenantren	Fenantren	12	0.002	0.011	0.0100	0.0070	2.0	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0024	0.0120	0.01	0.0062	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0013	0.0065	0.01	0.0033	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0016	0.0310	0.02	0.0082	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	12	0.00038	0.02100	0.01950	0.00826	-	-		
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	4	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-		

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

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

NPK - Najvyššia príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V338000D	DRAHOVSKÝ KANÁL - MADUNICE						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKV0175 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			
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000520	0.013800	0.01299	0.00582	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00700	0.04200	0.03	0.02	0.12	0.01	A	N		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0043	0.0140	0.0129	0.0085	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.00190	0.00249	0.00190	0.00108	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00093	0.01900	0.01	0.00517	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00076	0.00990	0.00359	0.00284	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0150	0.01	0.0052	0.01	-	N			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00038	0.01700	0.01263	0.00634	-	-				

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V374501D	BÁBSKY POTOK - POD VN BÁB				Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0343 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.000120	0.000940	0.00052	0.00035	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00610	0.00480	0.00233	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.012	0.0110	0.0040	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0035	0.00310	0.0014	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0013	0.00100	0.0007	0.02	-	A		
M035	Naftalén*	Naftalén*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0067	0.00190	0.0010	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	12	0.00038	0.00590	0.00074	0.00083	-	-			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N404500D	HANDLOVKA - VEEKÁ ČAUSA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0009 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.000050	0.005000	0.00472	0.00208	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.02100	0.02	0.01	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0051	0.0130	0.0126	0.0076	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0026	0.00190	0.00110	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0007	0.0047	0.00360	0.0023	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0026	0.00210	0.0014	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0059	0.0024	0.0014	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	12	0.00038	0.00470	0.00416	0.00190	-	-			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N427001D	NITRICA - LIEŠTANY				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0010 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	4	0.002400	0.008930	0.00739	0.00456	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	4	0.01100	0.01900	0.02	0.01	0.12	0.01		PN	
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0043	0.0110	0.0104	0.0076	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.0003	0.0048	0.00450	0.0031	0.02	-			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	4	0.0022	0.0028	0.00260	0.0024	0.02	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	130.0	2.0			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0021	0.0079	0.01	0.0052	0.01	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	4	0.00038	0.01200	0.00942	0.00450	-	-			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N460010D	SVITAVSKÝ POTOK - SVINNÁ						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0155 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	1.0	0.4	A	A			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	-	0.10			A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	17.0	1.4	A	A			
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A		
L028	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L029	Tetrachlóretén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000090	0.002100	0.00062	0.00050	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01700	0.01	0.00473	0.12	0.01	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.028	0.0220	0.0070	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0017	0.00110	0.0009	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0006	0.0011	0.00090	0.0008	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0015	0.00110	0.0005	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00120	0.00107	0.00044	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.64	0.53	0.28	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.30	4.90	0.30	0.55	48.0	10.0	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N460010D			SVITAVSKÝ POTOK - SVINNÁ		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0155 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzen	HCB*		12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*		12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*		12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*		12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*		12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*		12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*		12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A
P060	Alachlór	Alachlór*		12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*		12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*		12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*		12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*		12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*		12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*		12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*		12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*		12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*		12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*		12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*		12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*		12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*		12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*		12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*		12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *		12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	N462500D		SVINNICA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU, DOLNÉ OZOROVCE	Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano					Kód VU: SKN0071 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.55	0.30	0.18	17.0	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000110	0.002500	0.00229	0.00117	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00130	0.03400	0.02	0.01	0.12	0.01	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0027	0.1100	0.0250	0.0175	2.0	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0006	0.0024	0.00240	0.0015	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00065	0.00150	0.00140	0.00105	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0032	0.00220	0.0012	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00230	0.00200	0.00091	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	2.40	0.98	0.50	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.40	0.35	0.28	48.0	10.0	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N462500D			SVINNICA - BÁNOVCE NAD BEBRAVOU, DOLNÉ OZOROVCE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0071 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	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.048	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	N474010D		HALÁČOVKA-RYBANY	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano					Kód VU: SKN0024 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (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	-	10.0		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT	12	0.00006	0.00014	0.00011	0.00005	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.001440	0.013700	0.01328	0.00845	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00630	0.03100	0.02	0.02	0.12	0.01	A	N
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.0069	0.0130	0.0109	0.0091	2.0	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.002	0.016	0.01	0.007	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0013	0.0074	0.01	0.0035	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0580	0.02	0.0150	0.01	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.01800	0.01690	0.00976	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.10	0.66	0.42	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.40	0.35	0.19	48.0	10.0	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N474010D			HALÁČOVKA-RYBANY		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0024 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	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín	12	0.0050	0.0069	0.01	0.00320	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	N491505D			CHOTINA - MREŽA		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0026 Typ: P2M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty						
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	11	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10			
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2,0	0,3			
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	11	0.000720	0.011000	0.00756	0.00433	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00300	0.02200	0.02	0.01	0.12	0.01		PN	
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0027	0.0081	0.0073	0.0057	2,0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	11	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	11	0.0011	0.0077	0.01	0.0036	0.02	-			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	11	0.00088	0.01200	0.00310	0.00282	0.02	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	130,0	2,0			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	11	0.0005	0.0130	0.01	0.0046	0.01	-	PN		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	11	0.00038	0.01400	0.00770	0.00391	-	-			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N490505D			ŽELEZNICA - NAD VN DUCHONKA		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0027 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (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	-	10.0		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A	
L028	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L029	Tetrachlóretén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000990	0.009800	0.00673	0.00355	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01600	0.01	0.01	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0068	0.0043	0.0031	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0013	0.0230	0.01	0.0041	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.001	0.013	0.00300	0.003	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0097	0.01	0.0030	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.01500	0.00767	0.00365	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.30	1.13	0.39	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.43	0.42	0.21	48.0	10.0	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N490505D			ŽELEZNICA - NAD VN DUCHONKA		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0027 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A	
P062	Chlorfenvinfos	Chlorfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.01	0.00260	0.0006	0.0001	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N491500D			ŽELEZNICA - ÚSTIE - MREŽA		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0028 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	1	0.003870	0.003870	0.003870	0.003870	0.27	0.00017			
M023	Fluórantén	FLU	1	0.01200	0.01200	0.01200	0.01200	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén	1	0.0082	0.0082	0.0082	0.0082	2.0	0.38			
M026	Antracén	Antracén*	1	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019	0.10	0.10			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	1	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.017	-			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	1	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.017	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.25	0.25	0.25	0.13	130.0	2.0			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	1	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0082	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	1	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	-	-			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N496520D			DRŠŇA - TOPOĽČANY	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0041 Typ: K2M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.30	0.94	0.87	0.28	17.0	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.001150	0.005890	0.00582	0.00336	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00360	0.01600	0.01	0.01	0.12	0.01	A	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0043	0.0068	0.0063	0.0054	2.0	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0190	0.01	0.0039	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00078	0.00990	0.00316	0.00246	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00078	0.01300	0.01	0.00428	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00670	0.00629	0.00290	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.20	1.18	0.48	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.55	0.53	0.31	48.0	10.0	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N496520D			DRŠŇA - TOPOĽČANY			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0041 Typ: K2M	Hodnotenie		
		Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*		12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*		12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*		12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*		12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*		12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*		12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*		12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*		12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*		12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*		12	0.007	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*		12	0.006	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*		12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*		12	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*		12	0.0050	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*		12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*		12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*		12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*		12	0.030	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*		12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*		12	0.040	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*		12	0.040	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*		12	0.0025	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*		12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*		12	0.005200	0.005200	0.005200	0.01	0.00260	0.0006	0.0001	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*		12	0.00005	0.00017	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*		12	0.002	0.004	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *		12	0.0020	0.0100	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	N503000D			ZEAVSKÝ POTOK - NEMČICE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0030 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.42	0.30	0.17	17.0	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A	
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.001310	0.023800	0.01427	0.00771	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00540	0.05600	0.03	0.01786	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0058	0.0220	0.0156	0.0097	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0017	0.0150	0.01	0.00560	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0011	0.0083	0.01	0.00310	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0014	0.0530	0.03	0.01180	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.04600	0.01590	0.00965	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.55	0.43	0.24	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	2.30	0.78	0.40	48.0	10.0	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N503000D			ZEAVSKÝ POTOK - NEMČICE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0030 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	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.05	-	A		
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.00100	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A	
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05000	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02000	1.0	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfén	Chinoxýfén*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02000	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N515520D			BLATNICA - BEHYNCE		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0135 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	4	0.000050	0.028600	0.02635	0.01686	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	4	0.0202	1.04	0.76	0.30	0.12	0.01	PN	PN	
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.002	0.031	0.0270	0.0140	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	4	0.00190	0.00664	0.01	0.00341	0.10	0.10			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.0003	0.0280	0.02	0.0127	0.02	-	PN		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	4	0.0004	0.0150	0.01	0.0068	0.02	-			
M035	Naftalén*	Naftalén*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	130.0	2.0			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.0005	0.0470	0.04	0.0277	0.01	-	PN		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	4	0.00038	0.06600	0.05940	0.03757	-	-			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N543510D			JANÍKOVSKÝ KANÁL - JANÍKOVCE		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0128 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000090	0.001800	0.00167	0.00091	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00270	0.00560	0.01	0.00381	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0032	0.0058	0.0057	0.0044	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén*	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00081	0.00350	0.00295	0.00179	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0021	0.00160	0.0011	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0035	0.00210	0.0012	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00038	0.00390	0.00177	0.00114	-	-			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N544000D	NITRA - POD VTOKOM JANÍKOVSKÉHO KANÁLA						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			NPK	RP	NPK
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP					
K098	Benzénsulfonamid	B sulfonamid*	1	0.15	0.15	0.15	-	100.0					
P064	Diurón	Diurón*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	1.0	0.3				

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N598520D	MALÁ NITRA - POD ŠURANMI						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0005 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			NPK	RP	NPK
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP					
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000160	0.004110	0.00356	0.00188	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00170	0.0100	0.01	0.01	0.12	0.01	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.008	0.0060	0.0040	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00094	0.00400	0.00376	0.00248	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00042	0.00230	0.00217	0.00153	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0043	0.00270	0.0018	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00038	0.00490	0.00256	0.00167	-	-				

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N555515D	LEVEŠ - NAD TOPOLČIANKAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano					Kód VU: SKN0035 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	1.0	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	-	0.10			A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.54	0.30	17.0	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (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	-	10.0		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000170	0.005100	0.00337	0.00123	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00140	0.01000	0.00333	0.00288	0.12	0.01	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0058	0.0044	0.0026	2.0	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00064	0.00410	0.00139	0.00127	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00049	0.00230	0.00120	0.00102	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0057	0.00240	0.0011	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00700	0.00172	0.00120	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.50	0.67	0.37	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.20	0.37	0.26	48.0	10.0	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N555515D			LEVEŠ - NAD TOPOLČIANKAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0035 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzen	HCB*		12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*		12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*		12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*		12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*		12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*		12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*		12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A
P060	Alachlór	Alachlór*		12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*		12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*		12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*		12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*		12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*		12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*		12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*		12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*		12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*		12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*		12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*		12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*		12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*		12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*		12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*		12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *		12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	N553510O	HOSTIANSKY POTOK - ZLATÉ MORAVCE						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0034 Typ: P2M	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	1.5	2.0	1.9	1.10	-	5.0			A		
H025 Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A			
H040 4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10			A		
H042 4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A			
H099 4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A			
K022 Benzen	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A			
K023 Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0			A		
K034 Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0			A		
K035 Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A			
L023 Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			A		
L024 1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0			A		
L026 1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0			A		
L027 Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0			A		
L028 Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0			A		
L029 Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0			A		
L037 Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0			A		
L096 C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A			
L097 Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A			
M022 Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000390	0.011900	0.00172	0.00200	0.27	0.00017	A	N			
M023 Fluórantén	FLU	12	0.00230	0.00460	0.00419	0.00333	0.12	0.01	A	A			
M024 Fenantrén	Fenantrén	12	0.0025	0.0060	0.0057	0.0041	2.0	0.38	A	A			
M026 Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A			
M032 Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00081	0.00280	0.00228	0.00160	0.02	-	A				
M034 Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00077	0.00200	0.00147	0.00112	0.02	-	A				
M035 Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A			
M036 Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00059	0.00630	0.00306	0.00176	0.01	-	A				
M037 Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00330	0.00199	0.00141	-	-					
N021 Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.40	0.82	0.38	-	1.3			A		
N022 Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.85	0.68	0.27	48.0	10.0	A	A			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N553510O			HOSTIANSKY POTOK - ZLATÉ MORAVCE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0034 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty	Požiadavky na kvalitu vody						
					Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlóbenzén	HCB*		12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.05	-	A	
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*		12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*		12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*		12	0.001	0.001	0.00100	0.00100	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*		12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*		12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*		12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A
P060	Alachlór	Alachlór*		12	0.10	0.10	0.10	0.05000	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*		12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*		12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*		12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*		12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*		12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*		12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*		12	0.03	0.03	0.03	0.02000	1.0	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*		12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*		12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*		12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*		12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*		12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*		12	0.040	0.040	0.04	0.02000	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*		12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*		12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*		12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *		12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N564500D			JELENSKÝ POTOK 2 - JELENEC		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKN0038 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	12	0.0105	0.0221	0.02	0.01	2,0	0.3	A	A	
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.002270	0.017200	0.01069	0.00578	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.01520	0.17000	0.09	0.05	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.014	0.093	0.0600	0.0390	2,0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0178	0.01	0.01	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0021	0.0051	0.01	0.0034	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0013	0.0034	0.00300	0.0020	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130,0	2,0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0013	0.0160	0.01	0.0050	0.01	-	N		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	12	0.00038	0.01800	0.00968	0.00495	-	-			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N567000D			BOCEGAJ - BARATSKO		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0063 Typ: P2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.30	0.35	0.33	0.18	17.0	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A	
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00008	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000050	0.010100	0.00475	0.00234	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00170	0.08400	0.01	0.01018	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0062	0.0061	0.0031	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0035	0.00190	0.00120	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0061	0.01	0.00340	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0021	0.00200	0.00130	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0220	0.00350	0.00310	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.03100	0.00927	0.00428	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.30	1.03	0.36	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	35.00	1.76	3.31	48.0	10.0	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N567000D	BOCEGAJ - BARATSKO						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0063 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	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.05	-	A			
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A		
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.00100	0.60	-	A			
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A		
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05000	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos	12	0.006	0.026	0.02	0.01	0.10	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0057	0.01	0.00280	0.34	0.07	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02000	1.0	0.3	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A		
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A		
R198	Dikofol	Dikofol	12	0.00030	0.00040	0.00030	0.00020	-	0.0013		A		
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02000	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	N569510D			BOČOVKA - ČIERNE KĽAČANY		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0031 Typ: P2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A	
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000300	0.001480	0.00135	0.00076	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00150	0.01200	0.00433	0.00340	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0064	0.0036	0.0026	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0010	0.0039	0.00250	0.00190	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00052	0.00160	0.00138	0.00105	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0049	0.00130	0.00100	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00160	0.00138	0.00069	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.20	0.72	0.37	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.10	0.40	0.27	48.0	10.0	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N569510D			BOČOVKA - ČIERNE KĽAČANY		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0031 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	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.00100	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05000	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02000	1.0	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02000	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	N572500D			ŠIROČINA - NEVIDZANY		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0062 Typ: P1M	Hodnotenie	
						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	1.0	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	1.30	0.30	0.25	17.0	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A	
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000280	0.002600	0.00129	0.00091	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00190	0.00880	0.01	0.00356	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0093	0.0049	0.0037	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00088	0.00650	0.01	0.00390	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00082	0.00220	0.00177	0.00141	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0065	0.00220	0.00130	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00280	0.00262	0.00102	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	2.30	0.76	0.49	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.88	0.41	0.23	48.0	10.0	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N572500D			ŠIROČINA - NEVIDZANY		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0062 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	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.05	-	A		
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.00100	0.60	-	A		
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A	
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05000	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.00400	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.00300	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.00250	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02000	1.0	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.030	0.030	0.030	0.015	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.04	0.02000	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	N573510O	HOSŤOVSKÝ POTOK - VRÁBLE						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKN0057 Typ: P1M	Hodnotenie	
								Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	1.0	0.4	A	A			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	-	0.10			A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.30	43.00	7.27	4.49	17.0	1.4	A	N		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	12	0.0105	0.0499	0.03	0.01	2.0	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A		
L028	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.80	0.50	0.30	-	10.0		A		
L029	Tetrachlóretén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A		
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT	12	0.00006	0.00015	0.00007	0.00004	0.0015	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000050	0.004290	0.00414	0.00154	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.11000	0.02	0.01	0.12	0.01	A	N		
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.002	0.013	0.0100	0.0050	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0053	0.00240	0.0016	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0035	0.00130	0.0011	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0043	0.00260	0.0013	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00480	0.00336	0.00132	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.90	1.14	0.47	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	6.00	1.42	0.83	48.0	10.0	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N573510O			HOSŤOVSKÝ POTOK - VRÁBLE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0057 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzen	HCB*		12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*		12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*		12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*		12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*		12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*		12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*		12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A
P060	Alachlór	Alachlór*		12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*		12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*		12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*		12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*		12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*		12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*		12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*		12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*		12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*		12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*		12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00016	-	0.0013		A
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*		12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*		12	0.040	0.040	0.04	0.02	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*		12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	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	0.00260	0.0006	0.0001	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*		12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*		12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *		12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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	N575000D			TELINSKÝ POTOK - TELINCE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0060 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.0	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63	A	A	
L023	Trichlórmethán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0		A	
L027	Tetrachlórmethán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0		A	
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0		A	
L037	Dichlórmethán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.40	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000050	0.004460	0.00159	0.00120	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00210	0.09900	0.01	0.01154	0.12	0.01	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0043	0.0039	0.0028	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0074	0.01	0.00340	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0026	0.00230	0.00140	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0022	0.00190	0.00110	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00270	0.00244	0.00111	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.59	0.51	0.29	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.51	0.43	0.22	48.0	10.0	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N575000D			TELINSKÝ POTOK - TELINCE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKN0060 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlóbenzén	HCB*		12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.05	-	A	
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*		12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*		12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*		12	0.001	0.001	0.00100	0.00100	0.60	-	A	
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*		12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*		12	0.20	0.20	0.20	0.1	-	0.4		A
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*		12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A
P060	Alachlór	Alachlór*		12	0.10	0.10	0.10	0.05000	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*		12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*		12	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*		12	0.006	0.006	0.01	0.00300	0.10	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*		12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*		12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*		12	0.0050	0.0050	0.01	0.00250	0.34	0.07	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*		12	0.03	0.03	0.03	0.02000	1.0	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*		12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*		12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*		12	0.030	0.030	0.03	0.015	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*		12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*		12	0.040	0.040	0.04	0.02	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*		12	0.040	0.040	0.04	0.02000	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*		12	0.0025	0.0025	0.00250	0.00130	0.04	0.01	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*		12	0.00050	0.00160	0.00050	0.00036	0.02	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*		12	0.005200	0.005200	0.01	0.00260	0.0006	0.0001	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*		12	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*		12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *		12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N587500D			LISKA - PODHÁJSKA POD, MOST PRI SKLENÍKOCH		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0081 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.5	1.6	1.5	0.80	-	5.0		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	N589500O			LISKA - HUL		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0081 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.5	1.5	1.5	0.80	-	5.0		A
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000050	0.001350	0.00123	0.00061	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00620	0.00496	0.00307	0.12	0.01	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0051	0.0044	0.0032	2.0	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0081	0.00460	0.0024	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.00045	0.00210	0.00140	0.00102	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0015	0.00140	0.0007	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00038	0.00180	0.00166	0.00061	-	-		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N599503D	NITRA - NOVÉ ZÁMKY - BEREK						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
								Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
K022	Benzén	BZ*	4	0.30	0.30	0.30	50.0	10.0					
K023	Toluén	Toluén*	4	0.30	0.30	0.30	-	100.0			A		
K034	Xylény	Xylény*	4	0.30	0.30	0.30	-	10.0			A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	4	0.400	0.400	0.40	60.0	0.63	A	A			
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	4	0.50	0.50	0.50	-	2.5					
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	4	0.50	0.50	0.50	-	10.0					
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	4	0.10	0.10	0.10	-	300.0			A		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	4	0.40	0.40	0.40	-	12.0			A		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	4	0.50	0.50	0.50	-	10.0			A		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	4	0.50	0.50	0.50	-	10.0			A		
L037	Dichlórmetyán	DCM*	4	0.50	0.50	0.50	-	20.0					
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000460	0.015600	0.00497	0.00306	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00220	0.03800	0.01	0.01	0.12	0.01	A	N		
M024	Fenantrénen	Fenantrénen	12	0.0024	0.0110	0.0055	0.0043	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracénen	Antracénen*	12	0.00190	0.00321	0.00190	0.00114	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00085	0.00610	0.00436	0.00244	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00041	0.00300	0.00255	0.00148	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.40	0.20	0.13	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00073	0.00510	0.00424	0.00206	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00038	0.02000	0.00581	0.00364	-	-				
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	N768000D	CABAJSKÝ POTOK - NAD POĽNÝM KESOVOM						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0077 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.5	1.5	1.5	0.80	-	5.0		A		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	3	0.15	0.15	0.15	0.08	-	100.0				
P048	MCPA Kyselina 2-metyl-4-chlórfenoxyoctová	MCPA*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	15.0	1.6				
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3				
P064	Diurón	Diurón	3	0.05	0.08	0.07	0.04	1.8	0.2				
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70				
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6				
R027	Simazin	SIM*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0				
R028	Terbutrín	Terbutrín*	1	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	3	0.03	0.07	0.07	0.03	1.0	0.3				
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0				
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4				
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	1	0.030	0.030	0.030	0.015	0.0007	0.0006				
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	1	0.040	0.040	0.040	0.02	2.7	0.15				
R200	Aklonifen	Aklonifen*	1	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12				
R202	Cybutrín	Cybutrín*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	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	N768001D	CABAJSKÝ POTOK - POĽNÝ KESOV POD						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0077 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.5	1.5	1.5	0.80	-	5.0		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	N771010D	TVRDOŠOVSKÝ POTOK - TVRDOŠOVCE						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0054 Typ: P1M	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	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	12	0.0105	0.0133	0.01	0.01	2,0	0,3	A	A		
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.000050	0.003680	0.00251	0.00118	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.01300	0.01	0.01	0.12	0.01	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0026	0.0110	0.0078	0.0054	2,0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0008	0.0037	0.00260	0.0017	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00048	0.00230	0.00189	0.00122	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.20	0.10	130,0	2,0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0029	0.00270	0.0012	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	12	0.00038	0.00400	0.00296	0.00112	-	-				

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	N775500D	NITRA - KOMOČA						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKN0004 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.000070	0.015400	0.00525	0.00305	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00140	0.04500	0.01	0.01	0.12	0.01	A	N		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0092	0.0054	0.0037	2,0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0025	0.00190	0.00110	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0055	0.01	0.0023	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00063	0.00300	0.00276	0.00151	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	130,0	2,0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0053	0.00430	0.0020	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	12	0.00038	0.01500	0.00599	0.00321	-	-				

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W604501O	MALÝ DUNAJ - VRAKUŇA POD ÚČOV						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0001 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
								Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A		
K022	Benzén	BZ*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	50.0	10.0				
K023	Toluén	Toluén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100.0				
K034	Xylény	Xylény*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10.0				
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	2	0.400	0.400	0.40	0.20	60.0	0.63				
K098	Benzenosulfonamid	B sulfonamid*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	100.0				
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300.0				
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12.0				
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0				
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10.0				
L037	Dichlórmetyán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20.0				
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000050	0.006750	0.00376	0.00197	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00230	0.01400	0.01	0.01	0.12	0.01	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.016	0.0070	0.0040	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.00098	0.01200	0.00296	0.00265	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00075	0.00640	0.00168	0.00162	0.02	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0054	0.00460	0.0020	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00038	0.00630	0.00389	0.00179	-	-				
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	2.00	0.53	0.37	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	0.60	0.50	0.26	48.0	10.0	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	2	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-				
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.00200	0.00100	0.04	0.02				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002				
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	2	0.002	0.002	0.002	0.00100	-	0.01				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W604501O	MALÝ DUNAJ - VRAKUŇA POD ÚČOV						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0001 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	2	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.01	0.00400	0.30	0.10				
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.00300	0.10	0.03				
P064	Diurón	Diurón*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3				
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.002	0.002	0.002	0.00100	-	0.01				
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.002	0.002	0.002	0.00100	-	0.01				
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.002	0.002	0.002	0.00100	-	0.01				
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.002	0.002	0.002	0.00100	-	0.01				
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.002	0.002	0.002	0.00100	-	0.01				
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.002	0.002	0.002	0.00100	-	0.01				
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.002	0.002	0.002	0.00100	-	0.01				
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0.002	0.002	0.002	0.00100	-	0.01				
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0.002	0.002	0.002	0.00100	-	0.01				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	1.0	0.3				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	2	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	2	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03				

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W608500O			BLATINA - NAD PEZINKOM		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKW0035 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0105	0.0105	0.01	2,0	0.3	A	A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W606500O			ŠÚRSKY KANÁL - SVÄTÝ JUR		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKW0039 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	4	0.000820	0.002350	0.00234	0.00160	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00270	0.00580	0.01	0.00430	0.12	0.01			
M024	Fenantrén	Fenantrén	4	0.0027	0.0055	0.0048	0.0035	2,0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.0012	0.0025	0.00250	0.0019	0.02	-			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	4	0.0010	0.0017	0.00170	0.0013	0.02	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.20	0.20	0.20	0.10	130,0	2,0			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.00079	0.00470	0.00392	0.00217	0.01	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	4	0.00056	0.00270	0.00252	0.00174	-	-			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W606510D	ŠÚRSKY KANÁL - IVÁNKA PRI DUNAJI						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0039 Typ: P1M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
M022	Benzo(a)pyréen	B(a)P	12	0.000420	0.004440	0.00376	0.00200	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00210	0.00860	0.01	0.00483	0.12	0.01	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0028	0.0052	0.0045	0.0037	2.0	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0009	0.0046	0.00360	0.00240	0.02	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.00043	0.00280	0.00220	0.00149	0.02	-	A			
M035	Naftalén*	Naftalén*	12	0.20	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0074	0.00310	0.0020	0.01	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréen	Indenopyréen	12	0.00038	0.00430	0.00390	0.00200	-	-				

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W625500D	MALÝ DUNAJ - NOVÁ DEDINKA						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0002 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			
K098	Benzénsulfonamid	B sulfonamid*	3	0.15	0.15	0.15	0.08	-	100.0				
P048	MCPA Kyselina 2-metyl-4-chlórfenoxyoctová	MCPA*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	15.0	1.6				
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3				
P064	Diurón	Diurón	3	0.05	0.07	0.07	0.05	1.8	0.2				
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70				
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6				
R027	Simazin	SIM*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0				
R028	Terbutrínn	Terbutrínn	1	0.0053	0.0053	0.0053	0.0053	0.34	0.065				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	3	0.07	0.07	0.07	0.04	1.0	0.3				
R039	Desmedipham	Desmedipham*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0				
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4				
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	1	0.030	0.030	0.030	0.015	0.0007	0.0006				
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	1	0.040	0.040	0.040	0.02	2.7	0.15				
R200	Aktonífen	Aktonífen*	1	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12				
R202	Cybutrínn	Cybutrínn*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	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	V661010D	PODHÁJSKY POTOK - SUCHÁ NAD PARNOU						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0037 Typ: P1M	Hodnotenie
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000050	0.003430	0.00154	0.00068	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00120	0.00600	0.00445	0.00262	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0085	0.0062	0.0037	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0003	0.0025	0.00150	0.0011	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0022	0.00130	0.0010	0.02	-	A		
M035	Naftalén*	Naftalén*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0087	0.00340	0.0015	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00038	0.00360	0.00264	0.00093	-	-			

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

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

NPK - Najvyššia príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	V650010D	TRNÁVKA - OPOJ						Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKW0018 Typ: P1S	Hodnotenie
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
K098	Benzsulfonamid	B sulfonamid*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	100.0			
P064	Diurón	Diurón*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.07	0.07	0.07	0.04	1.0	0.3			

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

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

NPK - Najvyššia príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	W679500D		MALÝ DUNAJ - TRSTICE	Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie						Kód VÚ: SKW0002 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty								
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17.0	1.4	A	A	
K098	Benzenulfonamid	B_sulfonamid*	3	0.15	0.15	0.15	0.08	-	100.0			
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000050	0.005230	0.00375	0.00238	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00310	0.00860	0.01	0.01	0.12	0.01	A	A	
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.0020	0.0040	0.0030	0.0020	2.0	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.00190	0.00100	0.10	0.10	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0015	0.0150	0.00360	0.0036	0.02	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.00072	0.00770	0.00218	0.00209	0.02	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	130.0	2.0	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0011	0.0210	0.01	0.0041	0.01	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00670	0.00504	0.00254	-	-			
N021	Bis(2-ethylhexyl)-fitalát	DEHP	12	0.38	1.20	0.59	0.34	-	1.3		A	
N022	Dibutylfitalát	DBP	12	0.30	2.30	1.04	0.47	48.0	10.0	A	A	
P048	MCPA Kyselina 2-metyl-4-chlórfenoxyoctová	MCPA*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	15.0	1.6			
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3			
P064	Diurón	Diurón	3	0.05	0.06	0.06	0.05	1.8	0.2			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6			
R027	Simazín	SIM*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0			
R028	Terbutrín	Terbutrín*	1	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	3	0.07	0.07	0.07	0.04	1.0	0.3			
R039	Desmedipham	Desmedipham*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0			
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4			
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	1	0.030	0.030	0.030	0.015	0.0007	0.0006			
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	1	0.040	0.040	0.040	0.02	2.7	0.15			
R200	Aklonífen	Aklonífen*	1	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	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	W713005D	KANÁL GABČÍKOVO - TOPOENÍKY - TRHOVÁ HRADSKÁ							Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	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	
K098	Benzénsulfonamid	B sulfonamid*	3	0.15	0.15	0.15	0.08	-	100.0			
P048	MCPA Kyselina 2-metyl-4-chlórfenoxyoctová	MCPA*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	15.0	1.6			
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3			
P064	Diurón	Diurón	3	0.05	0.06	0.06	0.05	1.8	0.2			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6			
R027	Simazin	SIM*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0			
R028	Terbutrín	Terbutrín*	1	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	3	0.07	0.07	0.07	0.04	1.0	0.3			
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0			
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4			
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	1	0.030	0.030	0.030	0.015	0.0007	0.0006			
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	1	0.040	0.040	0.040	0.02	2.7	0.15			
R200	Aklonífen	Aklonífen*	1	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	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	N598523N	STARÁ NITRA - POD MARTOVCAMI							Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VU: SKV0046 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	
K098	Benzénsulfonamid	B sulfonamid	3	0.15	0.24	0.22	0.13	-	100.0			
P048	MCPA Kyselina 2-metyl-4-chlórfenoxyoctová	MCPA*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	15.0	1.6			
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3			
P064	Diurón	Diurón	3	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6			
R027	Simazin	SIM*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0			
R028	Terbutrín	Terbutrín*	1	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	3	0.07	0.07	0.07	0.04	1.0	0.3			
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0			
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4			
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	1	0.030	0.030	0.030	0.015	0.0007	0.0006			
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	1	0.040	0.040	0.040	0.02	2.7	0.15			
R200	Aklonífen	Aklonífen*	1	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	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	V591000D		STARÁ ŽITAVA - HURBANOVO	Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKV0047 Typ: PIS	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	3	0.15	0.15	0.15	-	100.0		
P048	MCPA Kyselina 2-metyl-4-chlórfenoxyoctová	MCPA*	1	0.03	0.03	0.03	15.0	1.6		
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.025	0.025	0.025	0.013	0.7	0.3	
P064	Diurón	Diurón*	3	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	300	70	
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	
R027	Simazin	SIM*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	1	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	3	0.07	0.07	0.07	0.04	1.0	0.3	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	1	0.030	0.030	0.030	0.015	0.0007	0.0006	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	1	0.040	0.040	0.040	0.02	2.7	0.15	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	1	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	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	V787501D		VÁH - KOMÁRNO	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie					Kód VU: SKV0027 Typ: V3 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0	1.5	1.4	1.10	-	5.0		A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.0198	0.0198	0.0198	0.01	-	0.10		A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.0105	0.0342	0.01	0.01	2.0	0.3	A	A
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	12	0.000050	0.012900	0.00530	0.00284	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.03100	0.01	0.01	0.12	0.01	A	N
M024	Fenantrénen	Fenantrénen	12	0.012	0.038	0.0330	0.0230	2.0	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.00190	0.00284	0.00265	0.00136	0.10	0.10	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0059	0.00410	0.0022	0.02	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0029	0.00230	0.0013	0.02	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.20	0.25	0.25	0.10	130.0	2.0	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0120	0.00470	0.0026	0.01	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00038	0.01500	0.00656	0.00316	-	-		
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.00200	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.00200	0.00100	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	0.00100	-	0.01	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.00300	0.00150	0.01	0.01	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.00100	0.001	0.60	-	A	
P059	Pentachlóbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.00100	-	0.01		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.00100	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.00400	0.30	0.10	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.00300	0.10	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2.0	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2.0	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4.0	1.0	A	A
R028	Terbutrínen	Terbutrínen	12	0.0050	0.0165	0.00390	0.34	0.07	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.02	1.0	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15.0	1.0	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50.0	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklocl. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	0.03		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)