

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I002500D	IPEL - NAD VN MÁLINEC			Druh miesta: ZM,PM,CH ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKI0001 Typ: K3M	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	Štatistické hodnoty	Požiadavky na kvalitu vody	NPK	RP
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*		4	0.05	0.05	P90 Priemer 0.05 0.03	NPK RP 3.6 1	NPK RP A	RP 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	I021010D	BANSKÝ POTOK - BREZNICKA			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKI0064 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	Štatistické hodnoty	Požiadavky na kvalitu vody	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*		12	0.05	0.05	P90 Priemer 0.05 0.03	NPK RP 1 0.4	NPK A	RP A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol		12	0.05	1.94	0.92	Priemer 0.29	-	0.1
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*		12	0.30	0.30	0.30	Priemer 0.15	17	1.4
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*		12	0.10	0.10	0.10	Priemer 0.05	2	0.3
K022	Benzén	BZ*		12	0.30	0.30	0.30	Priemer 0.15	50	10
K023	Toluén	Toluén*		12	0.30	0.30	0.30	Priemer 0.15	-	100
K034	Xylény	Xylény*		12	0.30	0.30	0.30	Priemer 0.15	-	10
K035	Vinylbenzén (styren)	Styrén*		12	0.400	0.400	0.400	Priemer 0.200	60	0.63
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl₃*		12	0.50	0.50	0.50	Priemer 0.25	-	2.5
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*		12	0.50	0.50	0.50	Priemer 0.25	-	10
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*		12	0.10	0.10	0.10	Priemer 0.05	-	300
L027	Tetrachlómetán	TCM*		12	0.40	0.40	0.40	Priemer 0.20	-	12
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*		12	0.50	0.50	0.50	Priemer 0.25	-	10
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*		12	0.50	0.50	0.50	Priemer 0.25	-	10
L037	Dichlómetán	DCM*		12	0.50	0.50	0.50	Priemer 0.25	-	20
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*		12	0.10	0.10	0.10	Priemer 0.05	1.4	0.4
L097	Zlúčeniny tributylcín (katión tributylcín)	TBT*		12	0.00006	0.00006	0.00006	Priemer 0.00003	0.0015	0.0002
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P		12	0.000150	0.001320	0.001125	Priemer 0.000620	0.27	0.00017
M023	Fluorantén	FLU		12	0.00120	0.00550	0.00375	Priemer 0.00227	0.12	0.0063
M024	Fenantrén	Fenantrén		12	0.0020	0.0099	0.0090	Priemer 0.0048	2	0.38
M026	Antracén	Antracén*		12	0.0019	0.0019	0.0019	Priemer 0.0010	0.1	0.1
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén		12	0.0003	0.0016	0.0014	Priemer 0.0009	0.017	-
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén		12	0.0004	0.0011	0.0008	Priemer 0.0006	0.017	-
M035	Naftalén	Naftalén*		12	0.25	0.25	0.25	Priemer 0.13	130	2
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén		12	0.00050	0.00096	0.00074	Priemer 0.00041	0.0082	-
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén		12	0.00038	0.00160	0.00119	Priemer 0.00069	-	-
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP*		12	0.38	0.38	0.38	Priemer 0.19	-	1.3
N022	Dibutylftalát	DBP		12	0.30	5.40	2.36	Priemer 1.02	48	10
P022	Hexachlórbenén	HCB*		12	0.002	0.002	0.002	Priemer 0.001	0.05	-
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*		12	0.002	0.002	0.002	Priemer 0.001	0.04	0.02
P028	Heptachlór	Heptachlór*		12	0.002	0.002	0.002	Priemer 0.001	0.0003	0.0000002
P034	para-para-DDT	p,p DDT*		12	0.002	0.002	0.002	Priemer 0.001	-	0.01
P052	Endosulfán	Endosulfán*		12	0.0030	0.0030	0.0030	Priemer 0.0015	0.01	0.005
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*		12	0.001	0.001	0.001	Priemer 0.001	0.6	-

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I021010D			BANSKÝ POTOK - BREZNIČKA		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0064 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	NPK	RP	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralin*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	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	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	1043000D	SUCHÁ - PRŠA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0007 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)pyrén	B(a)P	4	0.000050	0.001140	0.000927	0.000410	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	4	0.00120	0.00320	0.00266	0.00145	0.12	0.0063			
M024	Fenantréň	Fenantréň	4	0.0020	0.0025	0.0025	0.0021	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	4	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	4	0.00030	0.00172	0.00156	0.00101	0.017	-			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	4	0.00040	0.00105	0.00092	0.00058	0.017	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	4	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	4	0.00050	0.00073	0.00066	0.00037	0.0082	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	4	0.00038	0.00167	0.00128	0.00056	-	-			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	1076000D	KRIVÁNSKY POTOK - PODREČANY				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0008 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.56	0.11	0.10	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	1.30	0.30	0.25	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlómetan (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.15	0.10	0.06	1,4	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)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.013800	0.006413	0.002490	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00140	0.03800	0.00558	0.00649	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.0031	0.0120	0.0100	0.0068	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.0019	0.0036	0.0019	0.0013	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0050	0.0021	0.0015	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0026	0.0011	0.0009	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0120	0.0017	0.0016	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.02000	0.00285	0.00261	-	-			
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	1.30	0.43	0.30	-	1,3		A	
N022	Diibutylftalát	DBP	12	0.30	2.70	0.87	0.58	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	1076000D			KRIVÁNSKY POTOK - PODREČANY		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0008 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	-	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCB*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	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	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0067	0.0050	0.0029	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	1089000D			IPEI - KALONDA	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0136 Typ: II (P1V)	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty						
Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.3000	2.2000	1.2000	-	5		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	1103010D			TISOVNÍK - ŠULEA	Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0011 Typ: K3M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty						
Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlófenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.12	0.11	0.04	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión 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	0.000230	0.008850	0.004341	0.002110	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.02000	0.01168	0.00553	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.014	0.006	0.005	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.00190	0.00193	0.00190	0.00103	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0130	0.0031	0.0022	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0073	0.0020	0.0013	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0160	0.0092	0.0029	0.0082	-	N	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00780	0.00710	0.00244	-	-		
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1.3		A
N022	Diбуylftalát	DBP	12	0.30	0.74	0.69	0.34	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I103010D			TISOVNÍK - ŠULA		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0011 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	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	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrin	Terbutrin*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrin	Cybutrin*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklo. pesticidy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I124000D			STARÁ RIEKA - CESTNÝ MOST PÓTOR-HORNÉ STRHÁRE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0014 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.13	0.12	0.06	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.80	0.40	0.25	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1,4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.002960	0.000851	0.000530	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluoránten	FLU	12	0.00120	0.00580	0.00139	0.00116	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0048	0.0043	0.0024	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluoránten	B(b)fluoránten	12	0.0003	0.0018	0.0011	0.0006	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluoránten	B(k)fluoránten	12	0.0004	0.0016	0.0010	0.0005	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0015	0.0006	0.0004	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00330	0.00108	0.00058	-	-			
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1,3		A	
N022	Diбутиftalát	DBP	12	0.30	0.81	0.60	0.32	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralin*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	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	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I124000D			STARÁ RIEKA - CESTNÝ MOST PÓTOR-HORNÉ STRHÁRE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0014 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty								
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórivos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I144000D			IPEL - VRBOVKA		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0136 Typ: II (P1V)	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	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.06	0.05	0.03	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1,4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00011	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000210	0.001570	0.000835	0.000550	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluoránten	FLU	12	0.00120	0.00490	0.00417	0.00181	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.013	0.010	0.004	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluoránten	B(b)fluoránten	12	0.00032	0.00230	0.00144	0.00085	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluoránten	B(k)fluoránten	12	0.0004	0.0013	0.0008	0.0006	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0030	0.0010	0.0006	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00510	0.00116	0.00086	-	-			
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1,3		A	
N022	Diбутиftalát	DBP	12	0.30	0.49	0.38	0.21	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.36	0.10	0.08	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralin*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	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	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I144000D			IPEI - VRBOVKA	Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0136 Typ: II (P1V)	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0065	0.0050	0.0028	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórivos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I147020D			KRTÍŠ - NAD MODRÝM KAMEŇOM, ČASŤ DOLINA		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0016 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.15	0.10	0.05	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.70	0.30	0.20	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.80	0.50	0.30	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1,4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000170	0.000830	0.000642	0.000380	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluoránten	FLU	12	0.00120	0.00140	0.00139	0.00079	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0042	0.0028	0.0018	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluoránten	B(b)fluoránten	12	0.0003	0.0013	0.0010	0.0006	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluoránten	B(k)fluoránten	12	0.00040	0.00096	0.00091	0.00050	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.00050	0.00073	0.00062	0.00032	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00130	0.00097	0.00043	-	-			
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1,3		A	
N022	Diбуetylftalát	DBP	12	0.30	0.48	0.44	0.28	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralin*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	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	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I147020D			KRTÍŠ - NAD MODRÝM KAMEŇOM, ČASŤ DOLINA		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0016 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórivos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I156010D			PLAČHTINSKÝ POTOK - ÚSTIE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0054 Typ: K2M	Hodnotenie
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.19	0.14	0.05	-	0.1		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	1.30	0.30	0.25	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	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		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1,4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión 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	0.003410	0.002334	0.000900	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00720	0.00447	0.00227	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0059	0.0055	0.0036	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0022	0.0022	0.0008	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0017	0.0016	0.0007	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0023	0.0017	0.0007	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00390	0.00306	0.00091	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1,3		A		
N022	Diбуetylftalát	DBP	12	0.30	0.90	0.74	0.32	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A		
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralin*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	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	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I156010D			PLACHTINSKÝ POTOK - ÚSTIE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0054 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórivos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cykloidiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I171000D			ČEBOVSKÝ POTOK - POD OPATOVSKOU NOVOU VSOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKI0047 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.19	0.17	0.06	-	0.1		A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2,5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1,4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión 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	0.000080	0.001750	0.001599	0.000530	0.27	0.00017	A	N		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00120	0.00430	0.00388	0.00140	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.0020	0.0053	0.0043	0.0023	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0026	0.0018	0.0009	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0015	0.0009	0.0006	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0210	0.0014	0.0022	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	12	0.00038	0.00770	0.00230	0.00110	-	-				
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.45	0.38	0.23	-	1,3		A		
N022	Diбуetylftalát	DBP	12	0.30	1.30	1.23	0.38	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A		
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralin*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.028	0.006	0.005	0.1	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	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I171000D			ČEBOVSKÝ POTOK - POD OPATOVSKOU NOVOU VSOU		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKI0047 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín	12	0.0050	0.0063	0.0060	0.0036	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórivos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol	12	0.00030	0.00032	0.00030	0.00018	-	0.0013		A
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

ZM - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I251000D			BELUJSKÝ POTOK - NAD ŠÍPICAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0037 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.23	0.14	0.05	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2,5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1,4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT	12	0.00006	0.00015	0.00012	0.00005	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000240	0.002680	0.001171	0.000810	0.27	0.00017	A	N	
M023	Fluoránten	FLU	12	0.00120	0.00320	0.00273	0.00161	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0069	0.0055	0.0030	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluoránten	B(b)fluoránten	12	0.00034	0.00200	0.00159	0.00095	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluoránten	B(k)fluoránten	12	0.0004	0.0013	0.0010	0.0008	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0019	0.0015	0.0007	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00290	0.00148	0.00089	-	-			
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.67	0.42	0.25	-	1,3		A	
N022	Diбуetylftalát	DBP	12	0.30	0.94	0.35	0.23	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralin*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	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	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I251000D			BELUJSKÝ POTOK - NAD ŠÍPICAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKI0037 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.030	0.035	0.030	0.017	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórivos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I263010D			TRSTIANSKY POTOK - HONTIANSKE MORAVCE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0105 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.25	0.20	0.06	-	0.1		A			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.34	0.30	0.17	17	1.4	A	A			
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A			
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A			
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A			
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A			
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A			
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2,5		A			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A			
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A			
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A			
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A			
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1,4	0.4	A	A			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000120	0.001180	0.000907	0.000440	0.27	0.00017	A	N			
M023	Fluoránten	FLU	12	0.00120	0.00240	0.00179	0.00094	0.12	0.0063	A	A			
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0039	0.0029	0.0014	2	0.38	A	A			
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A			
M032	Benzo(b)fluoránten	B(b)fluoránten	12	0.0010	0.0041	0.0039	0.0022	0.017	-	A				
M034	Benzo(k)fluoránten	B(k)fluoránten	12	0.0004	0.0017	0.0012	0.0008	0.017	-	A				
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0023	0.0018	0.0007	0.0082	-	A				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00240	0.00129	0.00063	-	-					
N021	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	DEHP*	12	0.38	0.38	0.38	0.19	-	1,3		A			
N022	Diбуetylftalát	DBP	12	0.30	1.30	0.95	0.36	48	10	A	A			
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	A	A			
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A				
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A			
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A			
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A			
P061	Trifluralín	Trifluralin*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A			
P063	Chlórprifilos	Chlórprifilos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	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	0.3	A	A			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I263010D			TRSTIANSKY POTOK - HONTIANSKE MORAVCE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKI0105 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutrín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórivos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A	
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I283000D		IPEI - SALKA	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano					Kód VU: SKI0004 Typ: II (P1V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.9000	1.9000	1.2000	-	5		A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	5	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002			
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A	
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	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	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbuturín	Terbuturín*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
SUMCP	Cykliodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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