

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I002500D	IPEE - 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	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
					Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody					
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	12			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	2	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.27	0.00017			
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	130	2			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.003	0.005	0.005	0.002	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.0003	0.0000002			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	2	0.005	0.010	0.010	0.004	-	0.01			
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.01			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I035020D	MAŠTINSKÝ POTOK - NAD VN OŽĎANY				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKI0042			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M			
		Štatistické hodnoty									
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
								NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.132	0.086	0.039	-	0.1	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	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-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	11	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000350	0.000304	0.000130	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00200	0.00290	0.00200	0.00116	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.004	0.004	0.002	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.00081	0.00050	0.00030	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.0005	0.0007	0.0005	0.0003	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.23	0.20	0.11	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.71	0.39	0.23	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-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	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	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	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	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	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I035020D			MAŠTINSKÝ POTOK - NAD VN OŽĎANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0042 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I039010D	ŠŤAVICA - POD VN VEKÉ DRAVCE						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0056 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP				
	Údaje[µg.l-1]												
H025	Pentachlórfenol	PCP*	6	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	6	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A		A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3				
K022	Benzén	BZ*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				A
K034	Xylény	Xylény*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	6	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A			A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	6	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				A
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L037	Dichlórmetán	DCM*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	6	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002				
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	6	0.000060	0.000800	0.000565	0.000330	0.27	0.00017				PN
M023	Fluórantén	FLU*	6	0.00200	0.00200	0.00200	0.00100	0.12	0.0063				
M024	Fenantrén	Fenantrén	6	0.0020	0.0108	0.0065	0.0030	2	0.38	A			A
M026	Antracén	Antracén*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-				
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-				
M035	Naftalén	Naftalén*	6	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	6	0.00050	0.00139	0.00117	0.00077	0.0082	-				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	6	0.0005	0.0017	0.0015	0.0009	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	6	0.20	0.62	0.41	0.19	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	6	0.20	1.12	0.66	0.27	48	10	A			A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-				
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002				
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	6	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	6	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	6	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	6	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diuron	Diuron*	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	0.3	A			A
R022	Atrazín	Atrazín*	6	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	6	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1				
R028	Terbutrín	Terbutryn	6	0.0050	0.0054	0.0052	0.0030	0.34	0.065				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	6	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3				
R039	Desmedifam	Desmedifam*	6	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A			A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A			A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	6	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006				
R198	Dikofol	Dikofol	6	0.00030	0.00043	0.00037	0.00020	-	0.0013				
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	6	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15				
R200	Aklonifén	Aklonifén*	6	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12				
R201	Bifenox	Bifenox*	6	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012				
R202	Cybutrín	Cybutrín*	6	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025				
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	6	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I039010D			ŠŤAVICA - POD VN VEKÉ DRAVCE				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
								ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	6	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	6	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	6	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025				

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I043000D	SUCHÁ - PRŠA				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKI0007			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2S			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.217	0.098	0.059	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	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	0.000100	0.000900	0.000880	0.000450	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00380	0.00273	0.00148	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0075	0.0035	0.0029	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.0018	0.0007	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0018	0.0015	0.0007	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.51	0.41	0.18	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.20	0.91	0.34	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-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	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos	12	0.006	0.012	0.007	0.004	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	3.10	0.03	0.27	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0158	0.0055	0.0039	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	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	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I043000D			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	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I079010D	KRIVÁNSKY POTOK - VIDINÁ				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie		SKI0010			
						ROM CHS: Nie		Typ: K2S			
		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	0.32	0.08	0.07	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	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-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT	12	0.00006	0.09000	0.00406	0.00804	0.0015	0.0002	N	PN
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000080	0.006100	0.003480	0.001230	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00810	0.00475	0.00261	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0025	0.0099	0.0095	0.0060	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0020	0.0133	0.0025	0.0022	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.0020	0.0065	0.0020	0.0015	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	0.0070	0.0029	0.0013	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.0005	0.0084	0.0033	0.0015	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.71	0.43	0.20	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	5.50	1.08	0.75	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-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	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	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	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	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	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrin	Cybutrin*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermtrin	Cypermtrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	1079010D			KRIVÁNSKY POTOK - VIDINÁ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0010 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I087020D	MUČÍNSKY POTOK - CESTNÝ MOST RAPOVCE - TREBEŠOVCE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0117 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]										
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	10	0.050	0.229	0.194	0.066	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	10	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (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		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	10	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	10	0.000050	0.004300	0.003310	0.000910	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	10	0.00200	0.00800	0.00260	0.00170	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	10	0.0023	0.0076	0.0057	0.0040	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	10	0.0020	0.0024	0.0023	0.0013	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	10	0.00050	0.00464	0.00199	0.00095	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	10	0.00050	0.00386	0.00219	0.00093	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	10	0.20	0.86	0.80	0.35	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	10	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	10	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	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	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	10	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	10	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006		
R198	Dikofol	Dikofol*	10	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	10	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifén	Aklonifén*	10	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	10	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	10	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	1087020D			MUČÍNSKY POTOK - CESTNÝ MOST RAPOVCE - TREBEĽOVCE				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0117 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	9	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I089000D	IPEE - KALONDA				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKI0136	Typ: II (P1V)		
					Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.9000	1.7000	1.1000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I096500D	MAŠKOVÁ - NAD SÚTOKOM S DÁLOVSKÝM POTOKOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0091 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
H025	Pentachlórfenol	PCP*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	9	0.050	0.161	0.136	0.066	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	9	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	9	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	9	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	9	0.000050	0.006100	0.001860	0.000900	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	9	0.00200	0.11600	0.03720	0.01580	0.12	0.0063		PN
M024	Fenantrén	Fenantrén	9	0.002	0.036	0.017	0.008	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	9	0.0020	0.0025	0.0021	0.0012	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	9	0.0020	0.0196	0.0057	0.0032	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	9	0.0020	0.0104	0.0037	0.0020	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	9	0.00050	0.00351	0.00129	0.00067	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	9	0.00050	0.00448	0.00130	0.00072	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	9	0.20	0.29	0.25	0.14	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	9	0.20	1.40	0.60	0.33	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	9	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	9	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	9	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	9	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	9	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	9	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	9	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	9	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	9	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	9	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	9	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006		
R198	Dikofol	Dikofol*	9	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	9	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifén	Aklonifén*	9	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	9	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	9	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	9	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	1096500D			MAŠKOVÁ - NAD SÚTOKOM S DÁLOVSKÝM POTOKOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0091 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	8	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	9	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	9	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	II31010D	STRACINSKÝ POTOK - ÚSTIE						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0036 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				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	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.14	0.08	0.05	-	0.1	A	A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A	A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10	A	A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5	A	A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	A		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20	A	A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	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	0.000280	0.000273	0.000130	0.27	0.00017	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00200	0.00200	0.00200	0.00100	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.160	0.003	0.016	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	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	0.00069	0.00050	0.00029	0.0082	-	A	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	-	-	A	A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3	A	A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.49	0.47	0.21	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	A	A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBz*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos	12	0.007	0.039	0.033	0.012	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	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	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Etofumesat	Etofumesat*	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	A		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	II31010D	STRACINSKÝ POTOK - ÚSTIE				Druh miesta: ZM		Kód VU: SKI0036		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano			
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	II19510D	KOPROVNICA - DOLNÉ STRHÁRE (NAD KOPROVNICOU)				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKI0032			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	0.07	0.06	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.70	0.50	0.29	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	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	0.000190	0.000168	0.000090	0.27	0.00017	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00200	0.00200	0.00200	0.00100	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0035	0.0022	0.0014	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.00067	0.00050	0.00029	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.00050	0.00069	0.00050	0.00029	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.27	0.21	0.12	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.50	0.34	0.22	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-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	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	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	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	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	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	II19510D			KOPROVNICA - DOLNÉ STRHÁRE (NAD KOPROVNICOU)				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0032 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	II49010D	KRTÍŠ - POD MALÝM KRTÍŠOM (NAD ČOV)				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKI0017			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2S			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.206	0.104	0.049	-	0.1	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	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	0.001000	0.000960	0.000370	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00350	0.00272	0.00136	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0058	0.0056	0.0041	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.0012	0.0005	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00143	0.00117	0.00052	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.28	0.23	0.13	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.71	1.31	0.47	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-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	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	0.68	0.23	0.10	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0251	0.0095	0.0056	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	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	Aklonifén	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	II49010D			KRTÍŠ - POD MALÝM KRTÍŠOM (NAD ČOV)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0017 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H160010D	KRTÍŠ - POD ZÁHORSKÝM POTOKOM				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKI0018			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2S			
		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	0.12	0.11	0.05	-	0.1	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	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-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.001000	0.000479	0.000280	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00200	0.00210	0.00200	0.00109	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.002	0.003	0.003	0.001	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.00118	0.00090	0.00043	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00134	0.00093	0.00048	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.26	0.20	0.11	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.72	0.49	0.30	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-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	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	0.47	0.08	0.07	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0287	0.0247	0.0100	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	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	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	II60010D			KRTÍŠ - POD ZÁHORSKÝM POTOKOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0018 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	II71010D	KOSIHOVSKÝ POTOK - ÚSTIE (NAD OPATOVSKOU NOVOU VSOU)						Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0048 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		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	0.4				
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	10	0.050	0.191	0.118	0.055	-	0.1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3				
K022	Benzén	BZ*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	10	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmétán (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				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	10	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002				
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	10	0.000050	0.000200	0.000137	0.000060	0.27	0.00017				
M023	Fluórantén	FLU*	10	0.00200	0.00200	0.00200	0.00100	0.12	0.0063				
M024	Fenantrén	Fenantrén	10	0.0020	0.0039	0.0030	0.0023	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-				
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-				
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	10	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	0.0082	-				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	10	0.20	1.87	0.67	0.34	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	10	0.20	1.48	1.18	0.44	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002				
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	10	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	10	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diuron	Diuron*	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	0.3	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1				
R028	Terbutrín	Terbutryn	10	0.0050	0.0082	0.0071	0.0035	0.34	0.065				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3				
R039	Desmedifam	Desmedifam*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Etofumesat	Etofumesat*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	10	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006				
R198	Dikofol	Dikofol*	10	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013				
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	10	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15				
R200	Aklonifén	Aklonifén*	10	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12				
R201	Bifenox	Bifenox*	10	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012				
R202	Cybutrín	Cybutrín*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025				
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	10	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	II71010D			KOSIHOVSKÝ POTOK - ÚSTIE (NAD OPATOVSKOU NOVOU VSOU)				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0048 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	9	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	II80010D	TREBUŠOVSKÝ POTOK - CESTNÝ MOST CHRASTINCE - KOLÁRE				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKI0108			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	11	0.050	0.143	0.086	0.041	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	11	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000050	0.000700	0.000600	0.000190	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.00200	0.00250	0.00200	0.00114	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0020	0.0058	0.0043	0.0028	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	11	0.0005	0.0016	0.0005	0.0004	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	11	0.00050	0.00122	0.00050	0.00034	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	11	0.20	6.30	0.21	0.67	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	1.43	0.79	0.38	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	11	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	11	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006		
R198	Dikofol	Dikofol*	11	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifén	Aklonifen*	11	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	11	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I180010D	TREBUŠOVSKÝ POTOK - CESTNÝ MOST CHRASTINCE - KOLÁRE				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie			
						ROM ES: Ano		SKI0108					
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M					
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025				

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	II86000D	VEĽKÝ POTOK - NAD DOLINKOU				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKI0044			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.231	0.096	0.052	-	0.1	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	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 (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	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	0.000700	0.000690	0.000290	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00290	0.00254	0.00129	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0039	0.0033	0.0022	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0020	0.0027	0.0020	0.0011	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.00096	0.00050	0.00031	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.0005	0.0013	0.0005	0.0003	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.36	0.20	0.12	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.14	0.76	0.38	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-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	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	0.030	0.032	0.030	0.016	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	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	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	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	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I186000D			VEEKÝ POTOK - NAD DOLINKOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0044 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I200000D	KRUPINICA - PRI VÍLČKU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0020 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.18	0.11	0.05	-	0.1	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	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-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	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	0.000430	0.000316	0.000180	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00200	0.00340	0.00200	0.00120	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0033	0.0031	0.0015	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.00068	0.00033	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00079	0.00073	0.00034	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.35	0.30	0.14	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.78	0.52	0.25	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-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	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	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	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	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	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I200000D	KRUPINICA - PRI VÍČKU				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKI0020	Typ: K2S		
						Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I2000100	BEBRAVA - NAD SELIKO KRUPINA				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0034 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.41	0.20	0.13	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	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	0.004200	0.000280	0.000480	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00610	0.00317	0.00162	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0073	0.0032	0.0021	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.0020	0.0035	0.0020	0.0012	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.00412	0.00073	0.00065	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.0005	0.0058	0.0005	0.0007	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.71	0.45	0.18	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.40	0.35	0.19	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-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	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	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	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	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	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I2000100			BEBRAVA - NAD SELIKO KRUPINA				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0034 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I209010D	ČEKOVSÝ POTOK - UŇATÍN (MOST - HORNÝ KONIEC DEDINY)				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKI0082			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2M			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.121	0.068	0.037	-	0.1	A	A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	1.34	0.20	0.20	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-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	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	0.003000	0.000578	0.000390	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00200	0.00580	0.00200	0.00140	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0082	0.0030	0.0022	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.0025	0.0011	0.0006	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00323	0.00095	0.00065	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.98	0.21	0.18	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.56	0.35	0.24	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCb*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P056	1,2,4-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	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	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	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	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	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrin	Cybutrin*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermethrin	Cypermethrin*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I209010D			ČEKOVSKÝ POTOK - UŇATÍN (MOST - HORNÝ KONIEC DEDINY)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0082 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I216010D	RIEKA - NAD LITAVOU				Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0100 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0.000050	0.000700	0.000260	0.000210	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.00200	0.00200	0.00200	0.00100	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0020	0.0055	0.0024	0.0015	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	11	0.00050	0.00074	0.00050	0.00032	0.0082	-		
M037	Índeno(1,2,3-cd)pyrén	Índenopyrén*	11	0.00050	0.00077	0.00050	0.00030	-	-		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I229000D	KAMENEC - PRESEĽANY NAD IPLOM				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		SKI0059			
						ROM CHS: Nie		Typ: P1S			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	10	0.05	0.18	0.14	0.05	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	10	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (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		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	10	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	10	0.000050	0.000230	0.000194	0.000090	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	10	0.00200	0.00200	0.00200	0.00100	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	10	0.0020	0.0069	0.0050	0.0030	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	10	0.00050	0.00072	0.00068	0.00034	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	10	0.20	0.36	0.22	0.13	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	10	0.20	0.74	0.74	0.31	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	10	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	10	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	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	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	10	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	10	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006		
R198	Dikofol	Dikofol*	10	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	10	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifén	Aklonifen*	10	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	10	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	10	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I229000D			KAMENEC - PRESEĽANY NAD IPLOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Nie		Kód VU: SKI0059 Typ: P1S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I236000D	ŠTIAVNICA - NAD SVÄTÝM ANTONOM						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0026 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				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	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.093	0.090	0.051	-	0.1	A	A		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	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	0.000060	0.002800	0.001034	0.000490	0.27	0.00017	A	PN		
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00490	0.00227	0.00143	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0043	0.0022	0.0014	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	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	0.00392	0.00126	0.00081	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00050	0.00355	0.00106	0.00060	-	-				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.42	0.25	0.14	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.56	0.55	0.32	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A			
P056	1,2,4-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	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutryn	12	0.0050	0.0096	0.0080	0.0039	0.34	0.065	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Etofumesat	Etofumesat*	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	Aklonifén	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I236000D			ŠTIAVNICA - NAD SVÄTÝM ANTONOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKI0026 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	I283000D			IPEE - 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	1.8000	1.6000	1.2000	-	5		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	A
P025	Hexachlóreycyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	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	0.12	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	Terbutryn	Terbutryn*	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	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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