

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2011 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	H0550000	KLČOVSKÝ POTOK - KLČOV				Druh miesta: null ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0101 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.70	0.38	0.18	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
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	0.40	0.40	0.18	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	10.60	1.00	1.28	-	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
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantren	Fenantren*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H0550000			KLČOVSKÝ POTOK - KLČOV				Druh miesta: null ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0101 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	30.70	0.20	2.65	-	1.3		N	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.40	0.29	0.15	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01		Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	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	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A	A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A	
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A	
SUMBENBk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A	
SUMCP	Cyklodiénonové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H005000D			HORNÁD - HRANOVNICA				Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0001 Typ: K3M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P064	Diurón	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R039	Desmedifam	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1				
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4				

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H038000D			HORNÁD - POD SPIŠSKOU NOVOU VSOU				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0003 Typ: H1 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P064	Diurón	Diuron*	2	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón	2	0.09	0.86	0.78	0.45	1	0.3			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1			
R040	Etofumesate	Etofumesat*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H0350000			LEVOČSKÝ POTOK - NAD LIESKOVANMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0007 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	1.00	0.47	0.21	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.20	0.10	0.06	2	0.3			
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	0.40	0.40	0.18	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A	
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H0350000			LEVOČSKÝ POTOK - NAD LIESKOVANMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0007 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01		Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	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	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A	A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A	
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A	
SUMBENBzk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A	
SUMCP	Cyklodiénonové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H050000			LÓDINA - DOMANOVCE				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0100 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.500	0.050	0.065	-	0.01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.40	0.20	0.13	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol	11	0.10	0.20	0.11	0.07	2	0.3			
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	0.40	0.40	0.18	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A	
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H050000			LODINA - DOMANOVCE				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0100 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.50	0.20	0.13	48	10	A			A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A			Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A			A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01				Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A			A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007				Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A			A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03				A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A			A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A			A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A			A
P071	Pendimetalín	Pendimetalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A			A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A			A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	A			A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A			A
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A			A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A			A
R039	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A			A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A			A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.0005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005				A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				A
SUMCP	Cyklodiénonové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01				A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0013	-	0.025				A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A			A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H0750100			KLČOVSKÝ POTOK - RYBNÍČEK				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0102 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.30	0.29	0.13	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
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	0.40	0.40	0.18	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	11.20	1.00	1.33	-	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	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A	
M024	Fenantren	Fenantren*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.30	0.29	0.13	48	10	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H0750100			KLČOVSKÝ POTOK - RYBNÍČEK				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0102 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A		Nehodnotené	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A		A	
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01			Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A		A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007			Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A		A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03			A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A		A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A		A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	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	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A		A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	A		A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A		A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A		A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A		A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A		A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A		A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			A	
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			A	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01			A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025			A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H082000D			HORNÁD - KOLINOVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0003 Typ: H1 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P064	Diurón	Diuron*	2	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1			
R040	Etofumesate	Etofumesat*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H091000D			HORNÁD - POD KLUKNAVOU				Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0003 Typ: H1 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P064	Diurón	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1			
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H12000D			HORNÁD - MALÁ LODINA				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0004 Typ: H2 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P064	Diurón	Diuron*	2	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1			
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H1480000			SVINKA - MOST NAD KOJATICAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0014 Typ: K2S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01			Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol	10	0.10	0.20	0.11	0.07	2	0.3				
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	0.40	0.40	0.18	-	10			A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	5.00	0.50	0.44	-	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	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A		
M024	Fenantren	Fenantren*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H1480000			SVINKA - MOST NAD KOJATICAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0014 Typ: K2S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.50	0.20	0.13	48	10	A			A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A			Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A			A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01				Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A			A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4				Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBz*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007				Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A			A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03				A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A			A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A			A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A			A
P071	Pendimetalín	Pendimetalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A			A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A			A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A			A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A			A
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A			A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A			A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A			A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A			A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.0005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005				A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				A
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01				A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025				A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A			A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H156000D			SVINKA - ROKYCANY				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0014 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P064	Diurón	Diuron*	2	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1			
R040	Etofumesate	Etofumesat*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H163000D			SVINKA - OBIŠOVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0014 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P064	Diurón	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1			
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H165000D			HORNÁD - TREBEJOV				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0004 Typ: H2 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P064	Diurón	Diuron*	2	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1			
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4			

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H1800000			MYSĽAVSKÝ POTOK - NIŽNÝ KLÁTOV				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0041 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4		A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	11	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	11	0.20	11.20	0.70	1.22	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	10	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	0.40	0.40	0.18	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0.300	0.400	0.400	0.168	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	2.40	1.00	0.58	-	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				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H180000			MYSĽAVSKÝ POTOK - NIŽNÝ KLÁTOV				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0041 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
L097	Zlúčeniny tributylcín (kation tributylcín)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05			
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1			
M024	Fenatrén	Fenatrén*	11	0.0050	0.0132	0.0050	0.0035	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1			
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	11	0.20	0.70	0.20	0.16	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.20	0.20	0.11	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.020	0.020	0.005	0.05	0.01		Nehodnotené	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.020	0.020	0.005	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	11	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01		Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	11	0.001	0.100	0.100	0.032	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0180	0.0180	0.0046	-	0.007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.005	0.005	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfevinfos	Chlórfevinfos*	11	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	11	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	11	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	11	0.0014	0.0050	0.0050	0.0015	0.01	0.005			
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	11	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005			
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Etofumesat	Etofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005			
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo+Indeno*	11	0.0020	0.0027	0.0040	0.0003	-	0.002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	11	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H1895800			TORYSA - NAD TICHÝM POTOKOM, UV KAMIENKA				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0015 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4		A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	11	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	11	0.20	0.40	0.30	0.15	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol	9	0.10	0.20	0.20	0.08	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	0.40	0.40	0.18	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0.300	0.400	0.400	0.168	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	1.00	1.00	0.41	-	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			
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05			
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H1895800			TORYSA - NAD TICHÝM POTOKOM, UV KAMIENKA				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0015 Typ: K3M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1				
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	0.40	0.20	0.14	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.020	0.020	0.007	0.05	0.01			Nehodnotené	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.020	0.020	0.007	0.04	0.02				
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	11	0.002	0.023	0.023	0.008	-	0.01			Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.100	0.100	0.032	0.6	0.1				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4			Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0180	0.0180	0.0061	-	0.007			Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03				
P062	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	11	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1				
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	11	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	11	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	11	0.0014	0.0050	0.0050	0.0019	0.01	0.005				
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	11	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005				
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R039	Desmedifam	Desmedifam*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005				
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	11	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002				
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	11	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01			A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025			A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	11	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H247000D			SEKČOV - POD RASLAVICAMI				Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VÚ: SKH0019 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P060	Alachlór	Alachlór*	3	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P064	Diuron	Diuron*	3	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
R022	Atrazín	Atrazín*	3	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	3	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R039	Desmedifam	Desmedifam*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1				
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	3	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4				

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H2540000			SEKČOV - MOST NAD DEMJATOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0019 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórófenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.30	0.20	0.12	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol	10	0.10	0.20	0.11	0.07	2	0.3			
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	0.40	0.40	0.18	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H2540000	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimetalín	Pendimetalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R039	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.0005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	10	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	10	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cyklodiénonové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H328000D			TORYSA - KOŠICKÉ OLŠANY				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VÚ: SKH0017 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A		A	Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A		A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01				Nehodnotené
P048	2-metyl-4-chlórfeoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	19.10	0.10	1.78	15	1.6	A		A	N
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007				Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A		A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03				A
P062	Chlórfevinfos	Chlórfevinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A		A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A		A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A		A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A		A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A		A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	A		A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A		A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A		A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A		A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A		A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.20	0.15	0.09	-	15				A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A		A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A		A	A
SUMCP	Cyklodiénonové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01				A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025				A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A		A	A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H3560100			SVINICKÝ POTOK - NAD NIŽNOU KAMENICOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0039 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01				Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.90	0.20	0.18	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3				
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	0.40	0.40	0.18	-	10				A
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	4.60	1.00	0.78	-	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
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H3560100	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.30	0.20	0.13	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimetalín	Pendimetalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R039	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesat	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0024	0.0040	0.0002	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCP	Cyklodiénonové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H371000D			HORNÁD - ŽDAŇA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0004 Typ: H2 (K2V)		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10				
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01		Nehodnotené		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.80	0.10	0.12	15	1.6	A	A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007		Nehodnotené		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A	A		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	A	A		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A		
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A		
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.015	0.620	0.435	0.158	-	15		A		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A		
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H3750000			MAROVKA - NAD SKÁROŠOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0136 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01			Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.60	0.20	0.14	17	1.4	A	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3				
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.40	0.40	0.18	-	10			A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	1.00	1.00	0.42	-	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	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H3750000			MAROVKA - NAD SKÁROŠOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0136 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.30	0.20	0.12	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A	
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01		Nehodnotené	
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007		Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	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	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A	A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A	
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A	
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A	
SUMBENBzk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A	
SUMCP	Cyklodiénonové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H3840000			SARTOŠ - KECHNEC - ZA ŽELEZNIČNOU STANICOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0033 Typ: K2M	Hodnotenie	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01		Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	1.00	0.48	0.23	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
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	0.40	0.40	0.18	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.300	0.400	0.400	0.167	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3	12	0.50	4.20	2.26	0.90	-	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	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.0020	0.0096	0.0020	0.0017	0.1	0.05	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H3840000	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.0050	0.0407	0.0050	0.0057	1	0.1	A	A
M024	Fenatrén	Fenatrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.70	0.20	0.15	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A
P034	p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.006	-	0.01		Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.100	0.100	0.034	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.50	0.50	0.20	-	0.4		Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0050	-	0.007		Nehodnotené
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	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
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0016	0.01	0.005	A	A
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.01	0.005	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0244	0.0040	0.0034	-	0.002		N
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0378	0.0100	0.0047	-	0.03		A
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H385000D			HORNÁD - HIDASNÉMETI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0004 Typ: H2 (K2V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	96.60	2.72	8.38	17	1.4	A	N		
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	0.30	0.20	0.12	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01		Nehodnotené		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007		Nehodnotené		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		A		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A		
P063	Chlórpyriifos	Chlórpyriifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	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		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A		
R027	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A		
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.17	0.16	0.09	-	15		A		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		A		
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A	A		

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	H385010D			SOKOLIANSKY P. - TORNYOSNÉMETHI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKH0023 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A		Nehodnotené	
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A		A	
P034	p.p. DDT	p.p DDT	12	0.002	0.027	0.025	0.013	-	0.01			Nehodnotené	
P048	2-metyl-4-chlórfeoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007			Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A		A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03			A	
P062	Chlórfevinfos	Chlórfevinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A		A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.005	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A		A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	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	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A		A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A		A	
P099	Clopyralid	Clopyralid	11	0.35	0.47	0.35	0.22	300	70	A		A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.018	0.180	0.180	0.083	2	0.6	A		A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.34	0.30	0.17	4	1	A		A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A		A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.76	0.22	0.17	-	15			A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A		A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A		A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01			A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0270	0.0548	0.0060	-	0.025			A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	A		A	

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