

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2018 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	R013020D			HRONEC - NAD ZÁVADKOU NAD HRONOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0191 Typ: K4M	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
					Štatistické hodnoty							
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0.05	0.69	0.11	0.09	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	10	0.20	0.32	0.21	0.12	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	10	0.10	0.10	0.10	0.06	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	0.06	1.4	0.4			
L097	Zlččeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT	10	0.00050	0.00242	0.00069	0.00047	0.002	0.0002	Nehodnotené	PN	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	10	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017		Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU*	10	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	10	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017		Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	10	0.20	0.28	0.26	0.13	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
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	Nehodnotené	Nehodnotené	
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	0.1			
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	0.09	0.09	0.09	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	Diurón*	10	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R013020D			HRONEC - NAD ZÁVADKOU NAD HRONOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0191 Typ: K4M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
R022	Atrazín	Atrazín*	10	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R028	Terbutryn	Terbutryn*	10	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R039	Desmedifam	Desmedifam*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	10	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	10	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené		
R198	Dikofol	Dikofol*	10	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013				
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	10	0.030	0.100	0.100	0.043	2.7	0.15				
R200	Aklonifen	Aklonifen*	10	0.100	0.100	0.100	0.050	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	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené		
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	R013010D	VEĽKÝ POTOK - NAD ZÁVADKOU NAD HRONOM		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKR0190 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
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	1	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	12	0.05	0.09	0.08	0.04	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	12	0.10	0.10	0.10	0.06	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
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		
K039	Anilín	Anilín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5		
K066	Difenylamín	Difenylamín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		
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 tributylcfnu (katión tributylcfnu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.003100	0.002000	0.001180	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.21	0.20	0.11	-	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	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	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	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6		
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	0.1	A	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	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	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	0.06	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
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R013010D	VEĽKÝ POTOK - NAD ZÁVADKOU NAD HRONOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKR0190 Typ: K3M		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1			
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	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	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	
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A	
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.030	0.100	0.100	0.038	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.100	0.100	0.100	0.050	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	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené	
SUMBDE	Bromované difenyľétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMMCP	Cyklodiéňové 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 VU - 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	R029010D			ČIERNY HRON - NAD DOBROČOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0006 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	-	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	0.06	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)	TRCHl3*	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 chlóralk*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT	10	0.00050	0.00284	0.00073	0.00051	0.002	0.0002	Nehodnotené			PN
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	10	0.002000	0.002900	0.002090	0.001190	0.27	0.00017				PN
M023	Fluorantén	FLU*	10	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A			A
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1				
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017				Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017				Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	10	0.002000	0.004400	0.002240	0.001340	0.0082	0.00017				PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017				Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A			A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01				
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	Nehodnotené			Nehodnotené
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	0.1				
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	0.09	0.09	0.09	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diuron	Diuron*	10	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R029010D			ČIERNY HRON - NAD DOBROČOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0006 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazín*	10	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	10	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	10	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	10	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené	
R198	Dikofol	Dikofol*	10	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013			
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	10	0.030	0.100	0.100	0.043	2.7	0.15			
R200	Aklonifen	Aklonifen*	10	0.100	0.100	0.100	0.050	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	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	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 *	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	R041010F	VAJSKOVSKÝ POTOK - POD CHATOU DVE VODY			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0020 Typ: K4M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	9	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	-	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	R042000D			VAJSKOVSKÝ POTOK - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0021 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	1	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A		A	
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.09	0.05	0.03	-	0.1			A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.45	0.28	0.15	17	1.4	A		A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	12	0.10	0.10	0.10	0.06	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	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2				
K039	Anilín	Anilín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5				
K066	Difenylamín	Difenylamín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6				
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100				
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 tributylcfnu (katión tributylcfnu)	TBT	12	0.00050	0.00113	0.00051	0.00035	0.002	0.0002	Nehodnotené			PN
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A			Nehodnotené
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A			A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A			Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A			Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A			A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A			Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017				Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.27	0.20	0.11	-	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	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	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	Nehodnotené			Nehodnotené
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				A
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6				
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	0.1	A			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	0.09	0.09	0.09	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	0.06	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
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R042000D	VAJSKOVSKÝ POTOK - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0021 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1		
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
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	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
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.030	0.100	0.100	0.038	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.100	0.100	0.100	0.050	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	0.00070	0.00050	0.00029	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenyľétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiérové 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 VU - 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	R056000D			HUTNÁ - NAD LUBIETOVOU (PÍLA)				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		K6d VU: SKR0051 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.2000	-	5			A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	1	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A		A	
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.113	0.050	0.032	-	0.1			A	
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	4-nonylfenol	12	0.10	0.10	0.10	0.06	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	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2				
K039	Anilín	Anilín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5				
K066	Difenylamín	Difenylamín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6				
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100				
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	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A		A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation 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	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A		Nehodnotené	
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A		A	
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A		Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A		Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A		A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A		Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017			Nehodnotené	
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	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A		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	Nehodnotené		Nehodnotené	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			A	
P048	2-metyl-4-chlórfoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6				
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	0.1	A		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	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A		A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			A	
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	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	0.06	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	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R056000D	HUTNÁ - NAD LUBIETOVOU (PÍLA)				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKR0051 Typ: K3M		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1			
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	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	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	
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.030	0.100	0.100	0.038	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.100	0.100	0.100	0.050	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	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené	
SUMBDE	Brómované difenyľétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMMCP	Cyklodiéňové 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 VU - 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	R058000F	MOŠTENICKÝ POTOK - NAD MOŠTENICOU			Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0221 Typ: K3M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.3000	-	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	R064000D			HRON - ŠALKOVÁ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKR0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.2000	-	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	R095010D			HRON - BANSKÁ BYSTRICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKR0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.3000	-	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	R074000F	BYSTRICA - NAD DOLNÝM HARMANCOM			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0023 Typ: K4M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	2.0000	2.0000	2.0000	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	R111010D			VĽČÍ POTOK - PRI SIELNICI				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		K6d VU: SKR0133 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
H025	Pentachlórfenol	PCP*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	9	0.05	0.18	0.08	0.04	-	0.1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	9	0.20	6.70	1.50	0.83	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	9	0.10	0.10	0.10	0.06	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 (styrén)	Styrén*	9	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	TRCHl3*	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 chlóralk*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	9	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	9	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017			Nehodnotené	
M023	Fluorantén	FLU*	9	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1				
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	9	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	9	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	9	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017			Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	9	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017			Nehodnotené	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01				
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	Nehodnotené	Nehodnotené		
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	0.1				
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	0.09	0.09	0.09	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	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	9	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R111010D			VLČÍ POTOK - PRI SIELNICI				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0133 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l ⁻¹]											
R022	Atrazín	Atrazín*	9	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R028	Terbutryn	Terbutryn	9	0.0050	0.0350	0.0334	0.0159	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	9	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	9	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	9	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené	
R198	Dikofol	Dikofol*	9	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013			
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	9	0.030	0.100	0.100	0.046	2.7	0.15			
R200	Aklonifen	Aklonifen*	9	0.100	0.100	0.100	0.050	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	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	9	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiérové 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	R116035D			SLATINA - POD VN HRIŇOVÁ				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0009 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
G151	Formaldehyd	Formaldehyd	2	1.50	1.70	1.68	1.23	50	5				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H034	Bisfenol A	BPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	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 (styren)	Styren*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2				
K039	Anilín	Anilín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5				
K066	Difenylamín	Difenylamín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6				
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	2	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100				
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	2.00	0.77	0.46	-	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 tributylcfnu (katión tributylcfnu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.003400	0.002990	0.001830	0.27	0.00017	A	PN		
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.02830	0.00500	0.00465	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.004600	0.002000	0.001300	0.0082	0.00017	A	PN		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002100	0.002000	0.001090	-	0.00017		PN		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.26	0.20	0.11	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	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	Nehodnotené	Nehodnotené		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6				
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	0.1	A	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	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A		
P062	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	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	0.06	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		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R116035D	SLATINA - POD VN HRIŇOVÁ				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0009 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q099	1,1 bifenyli (BPH)	1,1 Bifenyli*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1			
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	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15			
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	
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A	
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.030	0.100	0.100	0.038	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.100	0.100	0.100	0.050	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	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené	
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 VU - 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	R127010D	KOCANSKÝ POTOK - PSTRUŠA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0115 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.02900	0.02180	0.00673	0.12	0.0063	A	N	
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	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005000	0.166600	0.005000	0.016180	0.017	0.00017	A	PN	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.002000	0.004000	0.002810	0.001410	0.0082	0.00017	A	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené	

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	R127000D			SLATINA - PSTRUŠA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKR0011 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.003200	0.002810	0.001340	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01180	0.01054	0.00424	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0108	0.0050	0.0032	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.004300	0.002000	0.001280	0.0082	0.00017	A	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené	

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	R13000D	SLATINA - NAD VN MŔŤOVÁ				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKR0011 Typ: K2S		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diurón	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2			
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyphosate*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15			

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	R146010D	ZOLNÁ - ÚSTIE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKR0015 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
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	2	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5		
H025	Pentachlórfenol	PCP	11	0.17	1.07	1.01	0.72	1	0.4	PN	PN
H034	Bisfenol A	BPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0.05	3.21	1.32	0.44	-	0.1		PN
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	2	0.20	0.33	0.32	0.22	17	1.4		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	2	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		
K039	Anilín	Anilín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5		
K066	Difenylamín	Difenylamín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	2	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmetán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcfnu (katión tributylcfnu)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.005900	0.003560	0.001980	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00500	0.78930	0.31773	0.14592	0.12	0.0063	N	N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0792	0.0538	0.0136	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0050	0.0528	0.0129	0.0084	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.005000	0.019600	0.006080	0.004230	0.017	0.00017	A	PN
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R146010D			ZOLNÁ - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0015 Typ: K2S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q099	1,1 bifenyli (BPH)	1,1 Bifenyli*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1				
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				
R028	Terbutryn	Terbutryn*	2	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R037	Glyphosate	Glyphosate*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15				
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				
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	1	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotený	Nehodnotený		
R198	Dikofol	Dikofol*	1	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013				
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	1	0.030	0.030	0.030	0.015	2.7	0.15				
R200	Aklonifen	Aklonifen*	1	0.100	0.100	0.100	0.050	0.12	0.12				
R201	Bifenox	Bifenox*	1	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012				
R202	Cybutrín	Cybutrín*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025				
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	1	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008	Nehodnotený	Nehodnotený		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	2	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	2	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 VU - 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	R151010D			NERESNICA - POD BREZINAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		K6d VU: SKR0078 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.2000	-	5				A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	1	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A			A
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	12	0.05	0.16	0.07	0.04	-	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
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2				
K039	Anilín	Anilín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5				
K066	Difenylamín	Difenylamín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6				
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100				
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	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A			A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotený			Nehodnotený
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A			Nehodnotený
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A			A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A			Nehodnotený
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A			Nehodnotený
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A			A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.004000	0.002000	0.001250	0.0082	0.00017	A			PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002100	0.002000	0.001090	-	0.00017				PN
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.21	0.20	0.11	-	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	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A			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	Nehodnotený			Nehodnotený
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				A
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6				
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	0.1	A			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	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A			A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				A
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	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	0.06	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
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R151010D	NERESNICA - POD BREZINAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0078 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1			
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	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0060	0.0050	0.0028	0.34	0.065	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	
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A	
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.030	0.100	0.100	0.035	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.100	0.100	0.100	0.050	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	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené	
SUMBDE	Bromované difenyľétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMMCP	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 VU - 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	R113020D			SLATINA - ZVOLEN (pri vodomernej stanici)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0012 Typ: K2S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.007800	0.004460	0.002230	0.27	0.00017	A			PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.74700	0.26070	0.12840	0.12	0.0063	N			N
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0772	0.0050	0.0087	2	0.38	A			A
M026	Antracén	Antracén	12	0.0050	0.0135	0.0118	0.0043	0.1	0.1	A			A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.005000	0.092200	0.012200	0.010850	0.017	0.00017	A			PN
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A			Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A			A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.004200	0.002000	0.001270	0.0082	0.00017	A			PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017				Nehodnotené

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	R156000D			HRON - BUDČA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.005700	0.002000	0.001390	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.27870	0.11415	0.04798	0.12	0.0063	A	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.1182	0.0149	0.0146	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.044	0.005	0.006	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005000	0.005100	0.005000	0.002720	0.017	0.00017	A	PN	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.004000	0.002000	0.001250	0.0082	0.00017	A	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.004000	0.002000	0.001250	-	0.00017		PN	

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	R191000D			KOPERNICA - NAD KOPERNICOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		K6d VU: SKR0121 Typ: K3M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP		
	Údaje [µg.l ⁻¹]												
H025	Pentachlórfenol	PCP*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	9	0.05	0.34	0.11	0.06	-	0.1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	9	0.20	3.00	0.76	0.42	17	1.4	A		A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	9	0.10	0.10	0.10	0.06	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 (styrén)	Styrén*	9	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A			A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	TRCHl3*	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 chlóralk*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	9	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené			Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	9	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017				Nehodnotené
M023	Fluorantén	FLU*	9	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A			A
M026	Antracén	Antracén*	9	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1				
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	9	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017				Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	9	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017				Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	9	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017				Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	9	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017				Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A			A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01				
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	Nehodnotené			Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	8	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	0.1				
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	0.09	0.09	0.09	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	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	9	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A			A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R191000D			KOPERNICA - NAD KOPERNICOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0121 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazín*	9	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R028	Terbutryn	Terbutryn	9	0.0050	0.0440	0.0128	0.0071	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	9	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedifam	Desmedifam*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	9	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	9	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené	
R198	Dikofol	Dikofol*	9	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013			
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	9	0.030	0.100	0.100	0.046	2.7	0.15			
R200	Aklonifen	Aklonifen*	9	0.100	0.100	0.100	0.050	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	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	9	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénnové 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	R185000D			HRON - ŽIAR NAD HRONOM				Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002900	0.002000	0.001160	0.27	0.00017	A			PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.06570	0.03003	0.01472	0.12	0.0063	A			N
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0154	0.0091	0.0042	2	0.38	A			A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A			A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005000	0.005200	0.005000	0.002730	0.017	0.00017	A			PN
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A			Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A			A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.004700	0.002000	0.001310	0.0082	0.00017	A			PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.003700	0.002000	0.001230	-	0.00017				PN

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	R216000F	POKUTSKÝ POTOK - POD ŽLIABKOM V HLBOKEJ DOLINE			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKR0146 Typ: K3M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.3000	-	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	R228000D	HODRUŠSKÝ POTOK - POD DOLNÝMI HÁMRAMI			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0059 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
<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	R232000D	HRON - BREHY			Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)		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	2.0000	3.0000	2.0000	1.4000	-	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	R236000D			TEKOVSKÝ POTOK - NAD TEKOVSKÝMI NEMCAMI				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKR0062 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	2	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
H034	Bisfenol A	BPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0.050	0.134	0.067	0.039	-	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	0.06	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
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2				
K039	Anilín	Anilín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5				
K066	Difenylamín	Difenylamín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6				
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	2	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100				
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				A
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L037	Dichlórmetán	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 tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené			Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	10	0.002000	0.003100	0.003010	0.001410	0.27	0.00017				PN
M023	Fluorantén	FLU	10	0.00500	0.00600	0.00510	0.00285	0.12	0.0063				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A			A
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1				
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017				Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017				Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	10	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017				Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017				Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A			A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01				
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	Nehodnotené			Nehodnotené
P034	p,p DDT	p,p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6				
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	0.1				
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	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diuron	Diuron*	10	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A			A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R236000D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1				
R022	Atrazín	Atrazín*	10	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazin	SIM*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R028	Terbutryn	Terbutryn*	10	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R039	Desmedifam	Desmedifam*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	10	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	10	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené		
R198	Dikofol	Dikofol	10	0.00040	0.00122	0.00048	0.00030	-	0.0013				
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	10	0.030	0.100	0.100	0.036	2.7	0.15				
R200	Aklonifen	Aklonifen*	10	0.100	0.100	0.100	0.050	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	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené		
SUMBDE	Brómované difenyľétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiérové 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	R242020D			ČARADICKÝ POTOK - KOZÁROVCE (POD VN KOZÁROVCE)				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0047 Typ: P2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	2	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.136	0.050	0.034	-	0.1			A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	4.10	0.20	0.43	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	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2				
K039	Anilín	Anilín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5				
K066	Difenylamín	Difenylamín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6				
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	2	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100				
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 tributylcfnu (katión tributylcfnu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002		Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.004600	0.003350	0.001660	0.27	0.00017		A		PN
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063		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	0.1	0.1		A	A	
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		A		Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		A		Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017		A		Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017				Nehodnotené
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	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		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		Nehodnotené	Nehodnotené	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				A
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6				
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	0.1		A	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	0.09	0.09	0.09	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	0.06	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	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R242020D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1				
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		
R028	Terbutryn	Terbutryn	11	0.0050	0.0100	0.0090	0.0053	0.34	0.065				
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		
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	11	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené		
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00045	0.00040	0.00022	-	0.0013			A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	11	0.030	0.100	0.100	0.037	2.7	0.15				
R200	Aklonifen	Aklonifen*	11	0.100	0.100	0.100	0.050	0.12	0.12				
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025				
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené		
SUMBDE	Brómované difenyľétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiérové 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	R242000D			HRON - KOZÁROVCE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[μg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.003300	0.003000	0.001530	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.00630	0.00599	0.00312	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.004700	0.002000	0.001310	0.0082	0.00017	A	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002500	0.002000	0.001130	-	0.00017		PN	

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	R258010D	GONDOVSKÝ POTOK - SVÄTÝ KRÍŽ				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0163 Typ: P2M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		

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	R262010D	RYBNÍCKY POTOK - CESTNÝ MOST ČAJKOV-RYBNÍK				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0157 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[μg.l-1]										
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		

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	R287000D			DEVIČIANSKY POTOK - NAD KMEŤOVcami				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0033 Typ: P2M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	2	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A		A	
H034	Bisfenol A	BPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.36	0.05	0.05	-	0.1			A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	5.00	0.20	0.51	17	1.4	A		A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	12	0.10	0.10	0.10	0.06	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	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2				
K039	Anilín	Anilín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5				
K066	Difenylamín	Difenylamín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6				
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	2	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100				
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 tributylcfnu (katión tributylcfnu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené		Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.003000	0.002900	0.001480	0.27	0.00017	A		PN	
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A		A	
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A		Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A		Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A		A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A		Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017			Nehodnotené	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.25	0.20	0.11	-	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	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	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	Nehodnotené		Nehodnotené	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			A	
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6				
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	0.1	A		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	0.09	0.09	0.09	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	0.06	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	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R287000D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1		
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
R028	Terbutryn	Terbutryn	12	0.0050	0.0100	0.0078	0.0039	0.34	0.065	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
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.030	0.100	0.100	0.038	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.100	0.100	0.100	0.050	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	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenyľétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiérové 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	R330000D	SIKENICA - POD MÝTNymi LUDANMI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0017 Typ: P1S		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	2.0000	2.0000	2.0000	1.2000	-	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	R26600D	STARÁ PODLUŽIANKA - STARÝ HRÁDOK				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0153 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[μg.l-1]										
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		

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	R302010D			MALIANKA - VEĽKÝ DVOR				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKR0161 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty											
Údaje [µg.l ⁻¹]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70				
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3				
R037	Glyphosate	Glyphosate*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15				

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	R309010D			LUŽIANKA - HRONOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0079 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP		
	Údaje[µg.l-1]												
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.2000	-	5				A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	2	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5				
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.128	0.050	0.034	-	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
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2				
K039	Anilín	Anilín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5				
K066	Difenylamín	Difenylamín*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6				
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	2	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100				
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	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation 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	0.002000	0.004600	0.002000	0.001300	0.27	0.00017			A	PN
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			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	0.1	0.1			A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017			A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017				Nehodnotené
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	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			A	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			Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				A
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6				
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	0.1			A	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	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				A
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	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	0.06	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
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R309010D			LUŽIANKA - HRONOVCE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0079 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1			
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	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	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	
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A	
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.030	0.100	0.100	0.038	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.100	0.100	0.100	0.050	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	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiérové 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 VU - 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	R311010D					Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		NÝRICA - POHRONSKÝ RUSKOV				ROM ES: Nie		SKR0162			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		

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	R35000D	PARÍŽ - STREKOV				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKR0019 Typ: P1S		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diurón	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2			
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyphosate	2	0.15	0.59	0.55	0.33	-	15			

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	R365010D			HRON - KAMENICA NAD HRONOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (P1V)		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5			A	A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	3.20	1.50	0.95	50	5			A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
H034	Bisfenol A	BPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10			A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1				
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*	2	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	0.30	0.30	0.15	-	10				A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63			A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	12	0.05	0.35	0.24	0.09	-	2				A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5			A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín	12	0.10	0.10	0.10	0.07	31	1.6			A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100				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	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	2	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002			Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.003500	0.002000	0.001210	0.27	0.00017			A	PN
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00500	0.04050	0.01587	0.00714	0.12	0.0063			A	N
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	0.1	0.1			A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.004200	0.002000	0.001270	0.0082	0.00017			A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002500	0.002000	0.001130	-	0.00017				PN
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.24	0.20	0.11	-	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	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			A	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			Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				A
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6			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	0.1			A	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	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				A
P062	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	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	0.06	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
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70			A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R365010D			HRON - KAMENICA NAD HRONOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q099	1,1 bifenyli (BPH)	1,1 Bifenyli*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	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	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0027	0.34	0.065	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	0.15	0.15	0.08	-	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	
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	2	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené	
R198	Dikofol	Dikofol*	2	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013			
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	2	0.030	0.030	0.030	0.015	2.7	0.15			
R200	Aklonifen	Aklonifen*	2	0.100	0.100	0.100	0.050	0.12	0.12			
R201	Bifenox	Bifenox*	2	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	2	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025			
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	2	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	2	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 VU - 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)