

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2017 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	R036020D			ČIERNY HRON - HRONEC NAD OSRBLIANKOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0007 Typ: K3S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
	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		
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A		
H025	Pentachlórénol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.19	0.10	0.06	460	10	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.10	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*	12	0.05	0.26	0.05	0.04	-	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	0.05	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	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínú (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	Fluórantén	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)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	0.002000	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	0.32	0.20	0.12	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R036020D			ČIERNY HRON - HRONEC NAD OSRBLIANKOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0007 Typ: K3S	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty										
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
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	
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*	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0.06	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*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	
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 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyl*	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	
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	Etofumesat	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R048000D			HRON - NEMECKÁ				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.085	0.050	0.030	-	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*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	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	0.05	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00830	0.00500	0.00298	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)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	0.002000	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-ethylhexyl)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	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R048000D			HRON - NEMECKÁ				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0003 Typ: K2S		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty											
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		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 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	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
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	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A			A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01				A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025				A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R095020D			BYSTRICA - BANSKÁ BYSTRICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0024 Typ: K3M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.0000	2.0000	2.0000	1.2000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.68	1.50	0.83	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA	12	0.10	2.30	0.19	0.26	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	12	0.050	0.076	0.051	0.031	-	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*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	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	0.05	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.01540	0.01418	0.00463	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0072	0.0050	0.0029	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	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.003700	0.002000	0.001230	-	0.00017		PN	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.22	0.20	0.11	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	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R095020D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKR0024 Typ: K3S		Hodnotenie	
		BYSTRICA - BANSKÁ BYSTRICA				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	
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 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	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	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
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	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00046	0.00062	0.00004	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R127000D	Symbol	Počet údajov	SLATINA - PSTRUŠA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKR0011 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
		Údaje[µg.l-l]		Štatistické hodnoty				NPK	RP			
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	11	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H034	Bisfenol A	BPA*	11	0.10	0.11	0.10	0.06	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	11	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017		Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	11	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017		Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	11	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diurón	Diurón*	11	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R127000D			SLATINA - PSTRUŠA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		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		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R037	Glyphosate	Glyphosate*	11	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00027	0.00062	0.00002	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R142000D			ZOLNÁ - NAD ZOLNOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0014 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	11	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H034	Bisfenol A	BPA*	11	0.10	0.17	0.10	0.06	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0.050	0.141	0.065	0.039	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	11	0.05	0.15	0.05	0.04	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	11	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017		Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	11	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017		Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	11	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diurón	Diurón*	11	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R142000D			ZOLNÁ - NAD ZOLNOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0014 Typ: K2M		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*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R037	Glyphosate	Glyphosate*	11	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	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 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	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.130200	0.042100	0.016020	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.01280	6.94500	6.14610	1.36660	0.12	0.0063	N	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.005	2.398	0.435	0.250	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.005	0.458	0.130	0.060	0.1	0.1	N	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.005000	0.192000	0.059380	0.024030	0.017	0.00017	N	PN	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.005000	0.088000	0.027500	0.011920	0.017	0.00017	N	PN	
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	0.024000	0.002000	0.002920	0.0082	0.00017	A	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.022400	0.002000	0.002780	-	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 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											
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.012400	0.002540	0.002080	0.27	0.00017	A		PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	1.00400	0.85415	0.27637	0.12	0.0063	N		N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.005	0.060	0.024	0.010	2	0.38	A		A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.0050	0.0677	0.0136	0.0096	0.1	0.1	A		A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.005000	0.028400	0.020300	0.006280	0.017	0.00017	N		PN	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén	12	0.005000	0.007600	0.007340	0.003350	0.017	0.00017	A		PN	
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	0.002100	0.002000	0.001090	-	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R153500D			SLATINA - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0012 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP	12	0.05	0.34	0.25	0.08	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	12	0.05	0.60	0.52	0.12	-	0.1		N	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	11.40	7.97	2.03	17	1.4	A	N	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol	12	0.10	0.26	0.22	0.09	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*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	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	0.05	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT	12	0.00050	0.00116	0.00088	0.00038	0.002	0.0002	Nehodnotené	PN	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.035300	0.002720	0.004010	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	1.69500	1.09616	0.33963	0.12	0.0063	N	N	
M024	Fenanttrén	Fenanttrén	12	0.005	0.033	0.019	0.007	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.0050	0.0174	0.0120	0.0048	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.005000	0.046800	0.015950	0.007730	0.017	0.00017	A	PN	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.005000	0.018200	0.005900	0.004100	0.017	0.00017	A	PN	
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-ethylhexyl)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	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diurón*	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*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R153500D			SLATINA - ÚSTIE				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		
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 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	12	0.05	0.65	0.05	0.08	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		
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	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R185000D			HRON - ŽIAR NAD HRONOM				Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.0000	3.0000	2.0000	1.3000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA	12	0.10	0.11	0.10	0.06	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	12	0.050	0.167	0.109	0.053	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	6.00	1.80	0.83	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*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	-	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	0.05	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny 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	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.98170	0.42364	0.14533	0.12	0.0063	N	N	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0572	0.0170	0.0094	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	12	0.0050	0.0403	0.0189	0.0081	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	0.002000	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	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R185000D			HRON - ŽIAR NAD HRONOM				Druh miesta: ZM,PM,PRIE ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKR0004 Typ: R1 (K2V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty								Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
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 bifenyyl (BPH)	1,1 Bifenyyl*	12	0.05	0.25	0.05	0.04	3.6	1	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A		
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A		
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.19	0.17	0.10	-	15		A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00001	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénonové 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	R199000D			ZÁKRUTY - DOLNÁ TRNÁVKA				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKR0118 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP		
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP				
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	9	2.0000	2.0000	2.0000	1.1000	-	5		A		
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	9	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
H034	Bisfenol A	BPA*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	9	0.20	0.43	0.25	0.14	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3				
K022	Benzén	BZ*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	9	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		A		
K039	Anilín	Anilín*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A		
K066	Difenylamín	Difenylamín*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	9	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	9	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	9	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión 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	Fluórantén	FLU	9	0.00500	0.09350	0.03070	0.01436	0.12	0.0063		PN		
M024	Fenantrén	Fenantrén	9	0.0050	0.0123	0.0065	0.0036	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén	9	0.0050	0.0053	0.0051	0.0028	0.1	0.1				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	9	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	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				
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	9	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A		
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	Pendimethalin	Pendimethalin*	9	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R199000D		ZÁKRUTY - DOLNÁ TRNÁVKA	Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno				Kód VU: SKR0118 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P099	Clopyralid	Clopyralid*	9	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	9	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	9	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	9	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	9	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	9	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	9	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	9	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	9	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		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	9	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	R223010D			HRON - NAD ŽARNOVICOU				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		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*	11	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017			Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00500	0.63540	0.12950	0.08352	0.12	0.0063	PN	PN		
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.0050	0.0424	0.0091	0.0077	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén	11	0.0050	0.0451	0.0385	0.0097	0.1	0.1				
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	11	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	11	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017			Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	11	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 medzou stanovenia (LOQ)

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		NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.002000	0.004300	0.002000	0.001300	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00500	0.20660	0.14220	0.05242	0.12	0.0063	PN	PN	
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.005	0.046	0.016	0.009	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	11	0.0050	0.0333	0.0060	0.0056	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	11	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	11	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017		Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	11	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 medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R267000D			PODLUŽIANKA - VYŠNÉ NAD HRONOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0030 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty								Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Pendimethalin	Pendimethalin*	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	Simazin	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	13	0.15	0.27	0.25	0.13	-	15				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	R330000Y			PEREC - HONTIANSKA VRBICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0045 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer					
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	2.0000	3.0000	2.0000	1.4000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	11	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H034	Bisfenol A	BPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	11	0.05	0.95	0.05	0.11	-	0.1		PN	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	11	0.20	4.72	0.22	0.53	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	11	0.05	0.30	0.16	0.06	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	11	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	11	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017		Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00500	0.02710	0.01850	0.01176	0.12	0.0063		PN	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	11	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017		Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	11	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0.20	0.21	0.20	0.11	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	11	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R330000Y			PEREC - HONTIANSKA VRBICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKR0045 Typ: P1M		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty											
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody				NPK	RP
P099	Clopyralid	Clopyralid*	11	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6				
R027	Simazin	SIM*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3				
R037	Glyphosate	Glyphosate*	11	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00040	0.00079	0.00012	0.14	-				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	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	R365010D			HRON - KAMENICA NAD HRONOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer					
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.082	0.050	0.030	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	13	0.20	0.21	0.20	0.11	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*	12	0.05	0.09	0.05	0.03	-	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	0.05	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny 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	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.03230	0.02602	0.01030	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*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		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	0.76	0.20	0.16	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	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	R365010D			HRON - KAMENICA NAD HRONOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKR0005 Typ: R2 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A		
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 bifenylyl (BPH)	1,1 Bifenylyl*	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	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A		
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	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiéénové 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)