

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A007000O		BODVA - POD BUDULOVOM	Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKA0002 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty						
Údaje[µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	22.1000	12.8000	9.0000	-	5	N

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	A034000D			IDA - ÚSTIE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKA0006 Typ: K2S	Hodnotenie	
				Štatistiké hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	59.8000	21.4000	13.9000	-	5		N	
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	0.05	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	4.56	0.20	0.47	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	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	Benztiazol	Benztiazol	12	0.05	1.63	0.10	0.17	-	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	Trichlórmetyán (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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0050	0.0154	0.0050	0.0036	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.37	0.20	0.12	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.33	0.20	0.12	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	0.008	0.002	0.002	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A034000D			IDA - ÚSTIE	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie					Kód VU: SKA0006 Typ: K2S	Hodnotenie
					Štatistické hodnoty						
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	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*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.01	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	0.01	0.002	0.001	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl	12	0.05	0.22	0.18	0.06	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
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		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	A053000D			TURŇA - ÚSTIE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKA0009 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	1.0000	22.1000	18.8000	8.3000	-	5		N	
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	0.05	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	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	Benztiazol	Benztiazol	12	0.05	0.79	0.44	0.14	-	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	Trichlórmetyán (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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A	
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	Hexachlórbenén	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-trichlórbenén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenén	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	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	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*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A053000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKA0009 Typ: K2S	Hodnotenie	
		TURŇA - ÚSTIE		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 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl	12	0.05	4.33	0.60	0.44	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
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCP	Cykloidiénové 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	A053010D		BODVA - HOSTOVCE (HIDVÉGARDÓ)	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie					Kód VU: SKA0002 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	1.0000	17.6000	16.4000	8.9000	-	5		N
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
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	0.25	0.20	0.11	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.0050	0.0215	0.0050	0.0041	1	0.1	A	A
M024	Fenantrénen	Fenantrénen	12	0.0050	0.0204	0.0051	0.0042	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.40	0.23	0.14	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.35	0.32	0.16	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.002	0.003	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A053010D			BODVA - HOSTOVCE (HIDVÉGARDÓ)		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKA0002 Typ: K2S	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPCA*	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	Hexachlóbutadién	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	Pentachlórbenzen	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	Chlórprifos	Chlórprifos*	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
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	Glyfosate	Glyfosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedipam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesat	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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