

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D001000D			DUNAJ - HAINBURG		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0016 Typ: D1 (P1V)	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	5.0000	1.0000	0.8000	-	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	1.67	0.42	0.24	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	2.00	0.42	0.31	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	0.16	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	Benzénsulfonamíd	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A
L023	Trichlórmétan (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	Tetrachlórmétan	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	Dichlórmétan	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	0.0020	0.0026	0.0020	0.0011	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	0.0054	0.0050	0.0027	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)fthalát	DEHP*	12	0.20	0.41	0.20	0.13	-	1.3		A
N022	Dibutylfthalát	DBP	12	0.20	0.99	0.42	0.21	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.007	0.002	0.002	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.004	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT	12	0.002	0.010	0.010	0.004	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0050	0.0030	0.0018	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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzen	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.130	0.006	0.014	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	0.48	0.01	0.04	-	0.01		N

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D001000D			DUNAJ - HAINBURG		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0016 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.09	0.002	0.01	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.02	0.002	0.003	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.02	0.002	0.003	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.003	0.002	0.001	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.004	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	0.14	0.002	0.01	-	0.01		N
Q99	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl	12	0.05	2.58	1.80	0.41	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	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 difenylétry	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	0.0048	0.0040	0.0007	-	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	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	0.0398	0.0028	-	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	D002050D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
				DUNAJ - BRATISLAVA I.B.			Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje [$\mu\text{g.l}^{-1}$]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	5.0000	4.7000	1.0000	-	5		A
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	0.20	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
L023	Trichlórmetyán (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	Tetrachlórmetyán	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	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-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	2.20	0.20	0.28	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.33	0.20	0.12	48	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002050D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
		DUNAJ - BRATISLAVA I.B.						Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryclohexán (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	0.017	0.012	0.005	-	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	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	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	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	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)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0170	0.0419	0.0043	-	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	D002051D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje [µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	8	1.0000	5.0000	2.2000	0.8000	-	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	0.05	0.06	0.05	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	5.33	0.20	0.54	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	Benztiiazol	Benztiiazol*	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	10.03	10.00	5.42	-	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	0.0073	0.0050	0.0029	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)fthalát	DEHP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.29	0.27	0.17	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	Chlórpryrifos	Chlórpryrifos*	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	0.002	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002051D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
		DUNAJ - BRATISLAVA STRED						Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	0.89	0.60	0.15	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	0.30	0.23	0.12	-	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	0.00100	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	Cyklop. 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	D002052D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
				DUNAJ - BRATISLAVA P.B.			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	5.0000	4.6000	0.9000	-	5		A
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	0.20	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
L023	Trichlórmetyán (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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	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)pyréň	B(a)P*	12	0.0020	0.0031	0.0020	0.0012	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.0050	0.0059	0.0050	0.0028	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-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.46	0.28	0.15	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóreuklohexán (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	0.008	0.005	0.002	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002052D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
				DUNAJ - BRATISLAVA P.B.			Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	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	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.20	0.15	0.09	-	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	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0028	0.0040	0.0002	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklok. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0350	0.0015	-	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	D002006O					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	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	Benztiazol	Benztiazol	11	0.05	9.10	2.27	1.42	-	2		A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	Tetrachlórmetán	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	Dichlórmetán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.0050	0.0061	0.0050	0.0028	1	0.1		
M024	Fenantrénen	Fenantrénen*	11	0.0050	0.0051	0.0050	0.0027	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.20	0.20	0.11	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	0.37	0.34	0.17	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
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	Chlórprifos	Chlórprifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog+Indeno*	11	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	11	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cykloidné pesticídy	Cykloid. 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	D011000D			DUNAJ - RAJKA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	2	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		
L023	Trichlórometán (Chloroform)	CHCl ₃ *	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórometán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórometán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	11	0.20	0.26	0.23	0.15	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	0.45	0.29	0.20	48	10	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p,p' DDT	p,p DDT*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	
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		
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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	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		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	2	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Benzog-Indeno*	1	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	1	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cykloidénové pesticídy	Cykloid. 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 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	D085001D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
		MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA						Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody	
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	11	0.20	0.32	0.27	0.14	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	0.45	0.33	0.18	48	10	A	A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	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	D092001D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
		PRAVOSTRANNÝ PRIESAKOVÝ KANÁL -						Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody	
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	10	0.20	0.70	0.35	0.19	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	8	0.20	0.39	0.38	0.23	48	10	A	A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	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	D017000D			DUNAJ - MEDVEĐOV		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	2	0.22	49.00	44.12	24.61	17	1.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	1.97	0.20	0.26	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10		
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	0.011	0.008	0.003	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórenoxyoct.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
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	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		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
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
R037	Glyfosate	Glyfosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	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
SUMCP	Cykodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0110	0.0379	0.0026	-	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	D040000D		IŽIANSKY KANÁL - IŽA	Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKD0011 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty							
	Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	140.15	0.20	12.83	17	1.4	A	N

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

CZS - ČISTOTU VODY A KVALITU VODY (vykonanie hľadania)										
NEC	D023100N			PATINSKÝ KANÁL - ĎULOV DVOR	Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0002 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje [µg/l-I]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	11	0.20	0.74	0.63	0.26	-	1.3	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085010D			DUNAJ - SZOB, KOMPA L.B.		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	2	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 (styrén)	Styrén*	2	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (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		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	2	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Dí(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	2	0.20	0.29	0.28	0.20	-	1.3		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085010D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	
P025	Hexachlócyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	
P034	p,p' DDT	p,p DDT	12	0.002	0.009	0.007	0.003	-	0.01	A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	
P054	Hexachlóbutadién	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*	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	
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	
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	
R040	Ethofumesat	Ethofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	2	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cykodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01	A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0367	0.0020	-	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	D085011D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	2	1.0000	5.0000	4.6000	1.5000	-	5		
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	2	0.20	0.21	0.21	0.16	17	1.4		
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	Trichlórmetyán (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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.0050	0.0125	0.0050	0.0033	1	0.1	A	A
M024	Fenantréň	Fenantréň	12	0.0050	0.0084	0.0063	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-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	-	1.3		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085011D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
N022	Dibutylftalát	DBP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10		
P022	Hexachlórbenén	HCB*	12	0.002	0.016	0.002	0.002	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryclohexán (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	0.011	0.010	0.005	-	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*	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	Chlórpryrifos	Chlórpryrifos*	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
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	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)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	Cyklodiéновé pesticídy	Cyklo. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0110	0.0399	0.0041	-	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	D085012D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
				DUNAJ - SZOB, KOMPA P.B.			Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	2	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 (styrén)	Styrén*	2	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃ *	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (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		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	2	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085012D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	2	0.20	0.51	0.48	0.31	-	1.3		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	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	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
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	
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	
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	2	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cykloidné pesticídy	Cykloid. 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)