

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2015 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	D001000D	Symbol	Počet údajov	DUNAJ - HAINBURG				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: mimo SR Typ:	Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
		Údaje[µg.l-1]		Štatistické hodnoty				NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H034	Bisfenol A	BPA	6	0.10	0.12	0.11	0.06	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.70	0.20	0.15	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	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			
K038	Benziazol	Benziazol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2			
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	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	Tetrachlórmétán	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	Dichlórmétán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	2	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	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	0.28	0.20	0.12	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.33	0.32	0.20	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	8	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	8	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	8	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	8	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	8	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*	8	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	8	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diurón	Diuron*	2	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3			
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D001000D			DUNAJ - HAINBURG				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: mimo SR Typ:	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q099	1,1 bifenyyl (BPH)	1,1 Bifenyyl*	6	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyphosate*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15			
R039	Desmedipham	Desmedifam*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1			
R040	Etofumesate	Etofumesat*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4			
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*	8	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	8	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	D002050D					DUNAJ - BRATISLAVA E.B.		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (PIV)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty								Požiadavky na kvalitu vody		NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4			
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2			
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	4	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L037	Dichlórmétán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.0020	0.0613	0.0021	0.0061	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.0050	0.0214	0.0059	0.0044	1	0.1	A	A	
M024	Fenatrén	Fenatrén*	12	0.0050	0.0127	0.0050	0.0034	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0050	0.0082	0.0050	0.0030	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*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10			
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
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*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	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*	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	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	9	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002050D					DUNAJ - BRATISLAVA E.B.		ROM ES: Áno		SKD0019		Hodnotenie	
								ROM CHS: Áno		Typ: D1 (PIV)			
				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*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
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*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15				
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A		
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0.0020	0.0170	0.0040	0.0014	-	0.002			A	
SUMBENzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0.0050	0.0436	0.0100	0.0059	-	0.03			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	D002051D					DUNAJ - BRATISLAVA STRED		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	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*	6	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	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	0.21	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	7	0.05	0.90	0.64	0.27	-	2		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*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A	
M024	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	0.44	0.20	0.13	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*	7	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	0.90	0.09	0.08	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	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	7	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002051D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie		
		DUNAJ - BRATISLAVA STRED				ROM ES: Áno		SKD0019				
						ROM CHS: Áno		Typ: D1 (P1V)				
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
		Údaje[µg.l-l]	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 bifenyyl (BPH)	1,1 Bifenyyl	6	0.05	0.10	0.08	0.04	3.6	1	A	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	7	0.15	0.25	0.19	0.10	-	15			A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	A
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	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	D002052D	DUNAJ - BRATISLAVA P.B.				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie		
						ROM ES: Áno		SKD0019				
						ROM CHS: Nie		Typ: D1 (PIV)				
		Štatistické hodnoty				P90		Priemer		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	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	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*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2			
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*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10			
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	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*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	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	Pendimethalín	Pendimethalín*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002052D			DUNAJ - BRATISLAVA P.B.				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (PIV)		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*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01				
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*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15				
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		
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	0.0100	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: Áno		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (PIV)		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*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4				
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3				
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63				
K038	Benziazol	Benziazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2				
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300				
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12				
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L037	Dichlórmétán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	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-etylhexyl)ftalát	DEHP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D011000D	DUNAJ - RAJKA			Druh miesta: ZM,PM				Kód VU:	Hodnotenie	
					ROM ES: Áno		ROM CHS: Áno		SKD0017		
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórčyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P048	2-metyl-4-chlórfoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	1	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	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	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	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			MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (PIV)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	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*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	6	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P060	Alachlór	Alachlór*	6	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P064	Diuron	Diuron*	6	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
R022	Atrazín	Atrazín*	6	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	6	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	6	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevdázkové 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	D090100D			PRÍVODNÝ KANÁL GABČÍKOVO - HORNÁ REJDA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKD0015 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCM*	5	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	5	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	5	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	5	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	5	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	5	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	5	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	5	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	5	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	5	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	5	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	5	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D090100D	PRÍVODNÝ KANÁL GABČÍKOVO - HORNÁ REJDA			Druh miesta: ZM,PM				Kód VU:	Hodnotenie		
					ROM ES: Áno		ROM CHS: Áno		SKD0015			
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
P025	Hexachlórkyklohexán (lindan)	HCH*	5	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	5	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	5	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	5	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	5	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	5	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	5	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	5	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	5	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	5	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	5	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	5	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedípham	Desmedífam*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	5	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	5	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBENBk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	5	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			
SUMCP	Cyklodiénonové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	5	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	5	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	D085103D	DUNAJ ČUŇOVO - DANUBIANA				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie		
						ROM ES: Nie		SKD0019				
						ROM CHS: Nie		Typ: D1 (PIV)				
		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*	5	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
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			
K038	Benziazol	Benziazol	5	0.05	0.36	0.30	0.13	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	5	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A	
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	5	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	5	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	5	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05			
M023	Fluórantén	FLU	5	0.0050	0.0051	0.0051	0.0030	1	0.1			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	5	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	5	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1			
M035	Naftalén	Naftalén*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	5	0.20	0.31	0.27	0.14	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP	5	0.20	0.31	0.27	0.14	48	10	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	5	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			
P060	Alachlór	Alachlór*	3	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P064	Diuron	Diuron*	3	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
R022	Atrazín	Atrazín*	3	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazín	SIM*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	3	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedípham	Desmedífam*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1			
R040	Etofumesate	Etofumesat*	3	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4			
SUMBenzIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	5	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	5	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			

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	D017000D			DUNAJ - MEDVEĎOV				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
								ROM ES: Áno	ROM CHS: Áno	SKD0018	Typ: D2 (P1V)		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	7	0.20	0.35	0.27	0.15	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3				
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63				
K038	Benziazol	Benziazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2				
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10				
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	7	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20				
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	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-etylhexyl)ftalát	DEHP	7	0.20	1.05	0.54	0.24	-	1.3				
N022	Dibutylftalát	DBP*	7	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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D017000D					DUNAJ - MEDVEĎOV		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
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*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	7	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	7	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*	7	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
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*	7	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70			
R022	Atrazín	Atrazín*	7	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	7	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyphosate*	7	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A	
R039	Desmedípham	Desmedifam*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	7	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	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			
SUMMCP	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	D038002D	HURBANOVSKÝ KANÁL - CHOTÍN				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Áno	ROM CHS: Áno	SKD0001	Typ: P1M		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	5	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	5	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	5	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	5	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	5	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	5	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	5	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	5	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	5	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	5	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	5	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	D085010D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (PIV)		Hodnotenie	
		DUNAJ - SZOB, KOMPA E.B.				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	6	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	6	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	6	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	6	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	6	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	6	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	4	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	6	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	6	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedípham	Desmedífam*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	6	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	6	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	6	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	D085011D			DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Áno		Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (PIV)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	6	1.0000	1.0000	1.0000	0.6000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmétán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	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-etylhexyl)ftalát	DEHP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085011D			DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED	Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie		
					ROM ES: Nie	ROM CHS: Áno	SKD0018	Typ: D2 (P1V)			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	7	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	7	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	7	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	7	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	7	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	7	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	7	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	5	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	7	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	7	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		
R039	Desmedípham	Desmedifam*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	7	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	1	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBENBk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	1	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	7	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	7	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	D085012D	Symbol	Počet údajov	Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l ⁻¹]										
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	6	0.005	0.010	0.008	0.004	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén	6	0.0050	0.0057	0.0054	0.0030	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	6	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD	5	0.001	0.009	0.006	0.002	0.6	0.1		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	6	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	6	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	6	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	6	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	6	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	4	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	6	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	6	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	6	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	6	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	6	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	6	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	6	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)