

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	<b>D001000D</b>			<b>DUNAJ - HAINBURG</b>	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: mimo SR Typ:	<b>Hodnotenie</b>	
					<b>Štatistické hodnoty</b>						
	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*	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	Benztiazol	Benztiazol*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		
L023	Trichlórmetyán (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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	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)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	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	Hexachlórbenzen	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-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*	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	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	8	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70		

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	<b>D001000D</b>		<b>DUNAJ - HAINBURG</b>	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: mimo SR Typ:	<b>Hodnotenie</b>		
				<b>Štatistické hodnoty</b>					<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>		
	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 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	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	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*	2	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		
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		
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	Cykloidiénové 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	<b>D002050D</b>			DUNAJ - BRATISLAVA I.B.		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	<b>Hodnotenie</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	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 (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benztiazol	Benztiazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórmetyán	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	Dichlórmetyán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	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)pyréň	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	Fenantrén	Fenantrén*	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-ethylhexyl)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	Hexachlórbenzen	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlórciklohexán (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-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	9	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	9	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	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*	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	<b>D002050D</b>			DUNAJ - BRATISLAVA I.B.		ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			SKD0019 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie		
		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	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*		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)pyréň	Benzog+Indeno*		12	0.0020	0.0170	0.0040	0.0014	-	0.002		A
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzk*		12	0.0050	0.0436	0.0100	0.0059	-	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	<b>D002051D</b>			<b>DUNAJ - BRATISLAVA STRED</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
		Symbol	Počet údajov			Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP
	Údaje [µg.l-1]			<b>Štatistické hodnoty</b>						<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	6	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	0.5000	-	5	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	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	0.05	2	0.3	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	7	0.05	0.90	0.64	0.27	-	2		A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.44	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	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	0.90	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	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
P099	Clopyralid	Clopyralid*	7	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	<b>D002051D</b>			DUNAJ - BRATISLAVA STRED		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl	6	0.05	0.10	0.08	0.04	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	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
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	Cykloidné 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 ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie		
		Údaje [µg.l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	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*	4-m-2,6-tBTP*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A
K022	Benzén	BZ*	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benztiazol	Benztiazol*	Benztiazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	CHCl <sub>3</sub> *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	C10-C13 chlóral*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	A	A
M023	Fluórantén	FLU*	FLU*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	Fenantrén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	A	A
M035	Naftalén	Naftalén*	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		A
N021	Di(2-etylhexyl)fthalát	DEHP*	DEHP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylfthalát	DBP*	DBP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P034	p,p' DDT	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*	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	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*	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	Pendimethalin*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70		

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	<b>D002052D</b>							Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				<b>DUNAJ - BRATISLAVA P.B.</b>				<b>Štatistické hodnoty</b>		<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>		
	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	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*	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)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	<b>D011000D</b>			DUNAJ - RAJKA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	<b>Hodnotenie</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*	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	Benztiazol	Benztiazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórmetán	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	Dichlórmetán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínu)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
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-etylhexyl)fthalát	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	<b>D011000D</b>			<b>DUNAJ - RAJKA</b>	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno				Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>
					Štatistické hodnoty					
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	
P025	Hexachlórcyklohexán (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-chlórfenoxyoct.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	Hexachlóbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4	
P059	Pentachlórbenzen	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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	1	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	
P064	Diuron	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	Simazin	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)pyréň	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	Cykodiénové pesticídy	Cyklop. 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	<b>D085001D</b>			MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				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*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1,4		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2,5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	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	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (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	Simazin	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	Ethofumesate	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 - 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	D090100D			PRÍVODNÝ KANÁL GABCÍKOVO - 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-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlófenol	PCP*	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)	CHCl <sub>3</sub> *	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 (katión tributylcínu)	TBT*	5	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyréň	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	Fenantréň	Fenantréň*	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	NEC					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VU: SKD0015 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie
	<b>D090100D</b>							
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
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	Pentachlórbenzen	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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	5	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3 0.1
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	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	Pendimethalin	Pendimethalin*	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	Simazin	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	Desmedipham	Desmedifam*	5	0.30	0.30	0.30	0.15	15 1 A A
R040	Ethofumesate	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)pyréň	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
SUMCP	Cykodiénové pesticídy	Cyklop. 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 VIÚ - 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	<b>D085103D</b>			DUNAJ ČUŇOVO - DANUBIANA		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				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	Benztiazol	Benztiazol	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	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	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	5	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (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		
M022	Benzo(a)pyréň	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-ethylhexyl)ftalát	DEHP	5	0.20	0.31	0.27	0.14	48	10	A	A
N022	Dibutylftalát	DBP	5	0.20	0.31	0.27	0.14				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	5	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		
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	Simazin	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	Desmedipham	Desmedipam*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Ethofumesaté	Etofumesat*	3	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6,4		
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	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 medzou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	D017000D			DUNAJ - MEDVEĐOV		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlófenol	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 (styrén)	Styrén*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		
K038	Benztiazol	Benztiazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	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	Tetrachlórmetán	TCM*	7	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kationt tributylcín)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
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)fthalát	DEHP	7	0.20	1.05	0.54	0.24	-	1.3		
N022	Dibutylfthalát	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	Hexachlóryclohexán (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	<b>D017000D</b>			DUNAJ - MEDVEĐOV		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
		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*	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	Hexachlóbutadién	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	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	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	Desmedipham	Desmedipham*	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)pyréň	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	Cykodiénové 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 úvaru 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	<b>D038002D</b>			<b>HURBANOVSKÝ KANÁL - CHOTÍN</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKD0001 Typ: P1M	<b>Hodnotenie</b>	
		<b>Štatistické hodnoty</b>						<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>			
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzen	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	Pentachlórbenzen	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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	5	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	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	Cykloidné pesticídy	Cykloid. 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	<b>D085010D</b>							Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>
		<b>DUNAJ - SZOB, KOMPA L.B.</b>				<b>Štatistické hodnoty</b>		<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>			
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenén	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	Pentachlórbenén	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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	6	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	6	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	6	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	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	Simazin	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	Ethofumesate	Etofumesat*	6	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiéновé pesticídy	Cyklop. 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	<b>D085011D</b>			DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Áno			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	<b>Hodnotenie</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	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 (styrén)	Styrén*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63		
K038	Benzíazol	Benzíazol*	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 chlóral*	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)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)fthalát	DEHP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylfthalát	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	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	<b>D085011D</b>							Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Áno		Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
		<b>DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED</b>				<b>Štatistické hodnoty</b>		<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>				
	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-chlórfenoxyoct.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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	7	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	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	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*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15			
R039	Desmedipham	Desmedipham*	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)pyréň	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	Cykodiénové pesticídy	Cyklop. 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 medzou stanovenia (LOQ)

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	<b>D085012D</b>			DUNAJ - SZOB, KOMPA P.B.		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrénen	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	Fenantrénen	Fenantrénen	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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	6	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	6	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	6	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	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	Simazin	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	Desmedipham*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	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)pyrénen	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	Cykodiénové pesticídy	Cyklop. 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)