

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

NEC	D001000D		DUNAJ - HAINBURG	Štatistické hodnoty				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0016 Typ: D1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>		
				Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové		CN celkové*	1		5.0000		5.0000	5.0000	2.5000	-	5	Nehodnotené
K023	Toluén		Toluén*	1		0.30		0.30	0.30	0.15	-	100	
K034	Xylény		Xylény*	1		0.40		0.40	0.40	0.20	-	10	
K035	Vinylbenzén (styrén)		Styrén*	2		0.300		0.300	0.300	0.150	60	0.63	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)		CHCl <sub>3</sub> *	2		1.00		1.00	1.00	0.50	-	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	Trichlóretýén (1,1,2)		TCE*	2		0.50		0.50	0.50	0.25	-	10	
L029	Tetrachlóretýén (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	
M022	Benzo(a)pyréň		B(a)P*	2		0.002		0.002	0.002	0.001	0.1	0.05	
M023	Fluórantén		FLU*	2		0.005		0.005	0.005	0.003	1	0.1	
M024	Fenantréň		Fenantréň*	2		0.005		0.005	0.005	0.003	2	0.38	
M026	Antracén		Antracén*	2		0.005		0.005	0.005	0.003	0.4	0.1	
M035	Naftalén		Naftalén*	2		0.30		0.30	0.30	0.15	-	2.4	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát		DEHP*	1		0.20		0.20	0.20	0.10	-	1.3	
P022	Hexachlórbenzén		HCB*	2		0.020		0.020	0.020	0.010	0.05	0.01	Nehodnotené
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)		HCH*	2		0.020		0.020	0.020	0.010	0.04	0.02	
P034	p,p DDT		p,p DDT*	2		0.023		0.023	0.023	0.012	-	0.01	Nehodnotené
P054	Hexachlórbutadién		HCBD*	2		0.10		0.10	0.10	0.05	0.6	0.1	
P056	1,2,4-trichlórbenzén		1,2,4 TCB*	2		0.50		0.50	0.50	0.25	-	0.4	Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén		1,3,5 TCB*	2		0.50		0.50	0.50	0.25	-	0.4	Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén		PCBZ*	2		0.0180		0.0180	0.0180	0.0090	-	0.007	Nehodnotené
P061	Trifluralín		Trifluralín*	3		0.001		0.005	0.005	0.002	-	0.03	
P062	Chlórfenvinfos		Chlórfenvinfos*	2		0.005		0.005	0.005	0.003	0.3	0.1	
P063	Chlóropyrifos		Chlóropyrifos*	2		0.005		0.005	0.005	0.003	0.1	0.03	
SUMBDE	Brómované difenylétry		Brom. dif.*	2		0.00005		0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005	
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň		Benzog+Indeno*	2		0.0020		0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002	
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		Benzob+Benzok*	2		0.005		0.005	0.010	0.000	-	0.03	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy		Cykloid. pesticídy*	2		0.005		0.023	0.059	0.000	-	0.01	
SUMDDT	DDT spolu		DDT *	2		0.0100		0.0230	0.0530	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	D002050D	DUNAJ - BRATISLAVA L.B.				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	2	0.050	0.100	0.095	0.038	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	2	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01	Nehodnotené	
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	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	Xylén	Xylén*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	10		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	2	0.300	0.300	0.300	0.150	60	0.63		
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl₃*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	-	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	Tetrachlórmétan	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	Dichlórmétan	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L097	Zúčeniny tributylcín (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*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftálén	Naftálén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-ethylhexyl)italát	DEHP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylfítalát	DBP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	2	0.020	0.020	0.020	0.010	0.05	0.01	Nehodnotené	
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	2	0.020	0.020	0.020	0.010	0.04	0.02		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	2	0.023	0.023	0.023	0.012	-	0.01	Nehodnotené	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4	Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4	Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	2	0.0180	0.0180	0.0180	0.0090	-	0.007	Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.3	0.1		
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	2	0.005	0.005	0.005	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		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	2	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.01	0.005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	2	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.01	0.005		
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		
R039	Desmedipham	Desmedipham*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMBDE	Brómované difenylétry	Brom. dif.*	2	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzblk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cykloidiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	2	0.005	0.023	0.059	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	2	0.0100	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	2	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005		

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

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

NPK - Najvyššia príprustná 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: Nie			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
							Štatistické hodnoty					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	7.40	0.60	0.79	17	1.4	A	A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3	A	A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.40	0.40	0.20	48	10	A	A	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.01	0.01	0.00	-	0.01	A		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené	
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

\*&gt; 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	
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	2	0.050	0.100	0.095	0.038	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	2	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01	Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
K034	Xylén	Xylén*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	10		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	2	0.300	0.300	0.300	0.150	60	0.63		
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl₃*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	-	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	Tetrachlórmétan	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	Dichlórmétan	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L097	Zúčeniny tributylcín (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*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftálén	Naftálén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-ethylhexyl)italát	DEHP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylfítalát	DBP	2	0.40	0.60	0.58	0.50	48	10		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	2	0.020	0.020	0.020	0.010	0.05	0.01	Nehodnotené	
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	2	0.020	0.020	0.020	0.010	0.04	0.02		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	2	0.023	0.023	0.023	0.012	-	0.01	Nehodnotené	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4	Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4	Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	2	0.0180	0.0180	0.0180	0.0090	-	0.007	Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.3	0.1		
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	2	0.005	0.005	0.005	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		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	2	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.01	0.005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	2	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.01	0.005		
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		
R039	Desmedipham	Desmedipham*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMBDE	Brómované difenylétry	Brom. dif.*	2	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzblk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cykloidiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	2	0.005	0.023	0.059	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	2	0.0100	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	2	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005		

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

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

NPK - Najvyššia príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

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

NEC	D011000D	DUNAJ - RAJKA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	192.20	55.90	21.44	17	1.4	N	N
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	2.30	0.20	0.31	-	1.3	A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.40	0.30	0.22	48	10	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	D085001D	MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNNA HRANICA					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: mimo SR Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	13.00	0.20	1.27	17	1.4	A	A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	11	0.20	30.10	0.30	2.85	-	1.3		PN	
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	0.40	0.30	0.15	48	10	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	D092001D	PRAVOSTRANNÝ PRIESAKOVÝ KANÁL - ČUNOVO					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: mimo SR Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty					Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	12.90	3.19	1.48	17	1.4	A	<b>N</b>	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	3.00	0.38	0.37	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.50	0.29	0.15	48	10	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	D017000D	DUNAJ - MEDVEĐOV				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty						
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3	A	A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.11	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.05	0.01	A	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.020	0.020	0.006	0.04	0.02	A	A	
P034	p,p' DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.023	0.023	0.007	-	0.01	Nehodnotené		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P059	Pentachlórbénzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0180	0.0180	0.0057	-	0.007	Nehodnotené		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	12	0.005	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	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0018	0.01	0.005	A	A	
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	12	0.0030	0.0050	0.0050	0.0021	0.01	0.005	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.35	0.24	0.11	-	15	A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMCP	Cykloidné pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01	A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025	A		
SUMEEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	12	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005	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 ekologickej stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

\* &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

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

NEC	D02221D			KANÁL VEĽKÝ MEDER-HOLIARE - POD VEĽKÝM MEDEROM		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0004 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	14	0.20	7.36	0.58	0.68	17	1.4	A	A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	14	0.20	0.30	0.20	0.11	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	14	0.20	0.60	0.47	0.20	48	10	A	A
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P064	Diuron	Diuron*	2	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
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		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	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		

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>D034011D</b>	<b>DUNAJ - KOMÁRNO</b>				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie				Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
						<b>Štatistické hodnoty</b>						
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	15	0.20	40.80	0.96	3.03	17	1.4	A	<b>N</b>	
L023	Trichlórometán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	15	0.50	1.00	1.00	0.43	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	15	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	15	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	15	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	15	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	15	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórometán	DCM*	15	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	15	0.20	0.60	0.40	0.25	-	1.3		A	
N022	Diбутиftalát	DBP	15	0.20	0.90	0.72	0.36	48	10	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	15	0.001	0.100	0.100	0.037	0.6	0.1	A	A	
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	15	0.20	0.50	0.50	0.21	-	0.4		Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	15	0.20	0.50	0.50	0.21	-	0.4		Nehodnotené	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

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

NEC	D023000D			CHOTINSKÝ KANÁL - CHOTÍN	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VU: SKD0010 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
C012 Kyanidy celkové	CN celkové	4	3.0000	7.0000	6.4000	4.4000	-	5

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 ekologickej stav  
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
 \* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

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

NEC	D040000D	IŽIANSKY KANÁL - IŽA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VÚ: SKD0011 Typ: P1M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	14	0.20	16.20	2.64	1.66	17	1.4	A	N
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	14	0.20	0.30	0.20	0.12	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	14	0.20	0.40	0.20	0.13	48	10	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	D059000D		DUNAJ - RADVAŇ	Druh miesta: PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	14	0.20	11.60	1.40	1.14	17	1.4	A	A
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	14	0.20	1.10	0.27	0.19	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	14	0.20	0.90	0.71	0.26	48	10	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	<b>D083000P</b>	<b>MUŽLIANSKY POTOK - NAD MUŽLIOU, MOST</b>				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0006 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	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	10	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01	Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	10	0.20	0.80	0.26	0.18	17	1.4	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol	10	0.10	0.10	0.10	0.06	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100	A	
K034	Xylén	Xylén*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	10	A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	10	0.300	0.300	0.300	0.150	60	0.63	A	
L023	Trichlórmethán (Chloroform)	CHCl₃*	10	1.00	1.00	1.00	0.50	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300	A	
L027	Tetrachlórmethán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12	A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10	A	
L037	Dichlórmethán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L097	Zúčeniny tributylcín (katión tributylcínu)	TBT*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU	10	0.0050	0.0063	0.0059	0.0032	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftálén	Naftálén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-ethylhexyl)ifalát	DEHP	10	0.20	1.40	1.22	0.34	-	1.3		
N022	Dibutylfítalát	DBP	10	0.20	0.30	0.21	0.13	48	10	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	10	0.002	0.020	0.020	0.009	0.05	0.01	Nehodnotené	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	10	0.002	0.020	0.020	0.009	0.04	0.02		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	10	0.002	0.023	0.023	0.010	-	0.01	Nehodnotené	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4	Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4	Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	10	0.0020	0.0180	0.0180	0.0082	-	0.007	Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.005	0.005	0.002	-	0.03		
P062	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	10	0.005	0.007	0.005	0.003	0.3	0.1		
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	10	0.005	0.006	0.005	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	10	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	
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	10	0.0014	0.0050	0.0050	0.0023	0.01	0.005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	10	0.0030	0.0050	0.0050	0.0024	0.01	0.005		
R022	Atrazín	Atrazín*	10	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedipham*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	10	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	4	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBENIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	4	0.0020	0.0032	0.0053	0.0015	-	0.002		
SUMBenzlk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	4	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cykliodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	4	0.002	0.023	0.059	0.000	-	0.01	A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	4	0.0020	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025	A	
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	4	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005		

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

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

NPK - Najvyššia príprustná 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	D084002O	DUNAJ - POD ŠTÚROVOM					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
							Štatistické hodnoty					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	14	0.20	6.40	0.80	0.71	17	1.4	A	A	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	14	0.20	0.40	0.37	0.16	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	14	0.20	0.90	0.67	0.27	48	10	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	<b>D085010D</b>	<b>DUNAJ - SZOB, KOMPA I.B.</b>				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	<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	
H025	Pentachlórfenol	PCP	2	0.050	0.140	0.131	0.083	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	2	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01	Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
K034	Xylén	Xylén*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	10		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	2	0.300	0.300	0.300	0.150	60	0.63		
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl₃*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	-	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	Tetrachlórmétan	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	Dichlórmétan	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L097	Zúčeniny tributylcín (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*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftálén	Naftálén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-ethylhexyl)italát	DEHP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylfítalát	DBP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	2	0.020	0.020	0.020	0.010	0.05	0.01	Nehodnotené	
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	2	0.020	0.020	0.020	0.010	0.04	0.02		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	2	0.023	0.023	0.023	0.012	-	0.01	Nehodnotené	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4	Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4	Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	2	0.0180	0.0180	0.0180	0.0090	-	0.007	Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.3	0.1		
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	2	0.005	0.005	0.005	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		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	2	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.01	0.005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	2	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.01	0.005		
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		
R039	Desmedipham	Desmedipham*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMBDE	Brómované difenylétry	Brom. dif.*	2	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzlk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cykloidiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	2	0.005	0.023	0.059	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	2	0.0100	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	2	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005		

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

N - nevyhľadáva 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>	<b>DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED</b>				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	<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	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	9.40	0.74	0.93	17	1.4	A	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	0.30	0.20	0.12	48	10	A	A
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.01	0.01	0.00	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.02	0.02	0.01	-	0.01		Nehodnotené

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

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

NEC	<b>D085012D</b>	<b>DUNAJ - SZOB, KOMPA P.B.</b>				Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	<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	
H025	Pentachlórfenol	PCP	2	0.050	0.120	0.113	0.073	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	2	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01	Nehodnotené	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
K034	Xylén	Xylén*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	10		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	2	0.300	0.300	0.300	0.150	60	0.63		
L023	Trichlórmétan (Chloroform)	CHCl₃*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	-	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	Tetrachlórmétan	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	Dichlórmétan	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L097	Zúčeniny tributylcín (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*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftálén	Naftálén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	Di(2-ethylhexyl)italát	DEHP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutyltalát	DBP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	2	0.020	0.020	0.020	0.010	0.05	0.01	Nehodnotené	
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	2	0.020	0.020	0.020	0.010	0.04	0.02		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	2	0.023	0.023	0.023	0.012	-	0.01	Nehodnotené	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.6	0.1		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4	Nehodnotené	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4	Nehodnotené	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0180	0.0180	0.0180	0.0090	-	0.007	Nehodnotené	
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.03		
P062	Chlófenvinfos	Chlófenvinfos*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.3	0.1		
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	2	0.005	0.005	0.005	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		
P073	alfa Endosulfán	alfaEndosulf*	2	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.01	0.005		
P074	beta Endosulfán	betaEndosulf*	2	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.01	0.005		
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		
R039	Desmedipham	Desmedipham*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMBDE	Brómované difenylétry	Brom. dif.*	2	0.00005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005		
SUMBenIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Benzog+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzblk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cykloidiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	2	0.005	0.023	0.059	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	2	0.0100	0.0230	0.0530	0.0000	-	0.025		
SUMEndosu	Endosulfán spolu	Endosulf*	2	0.0014	0.0050	0.0050	0.0000	0.01	0.005		

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

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

NPK - Najvyššia príprustná 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)