

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2014 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	DUNAJ - HAINBURG				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		SKD0016	Typ: D1 (P1V)		
	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
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	1	1,50	1,50	1,50	0,75	50	5		
H025	Pentachlórénol	PCP*	2	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4		
H034	Bisfenol A	BPA	2	0,98	1,08	1,07	1,03	460	10		
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	0,20	0,20	0,10	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	2	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3		
K022	Benzén	BZ*	2	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	2	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		
K034	Xylény	Xylény*	2	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	2	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63		
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	2	0,05	0,05	0,05	0,03	-	2		
K039	Anilín	Anilín*	2	0,10	0,10	0,10	0,05	16	1,5		
K066	Difenylamín	Difenylamín*	2	0,10	0,10	0,10	0,05	31	1,6		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	2	10,00	10,00	10,00	5,00	-	100		
L023	Trichlórmetán (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	Tetrachlórmetán	TCM*	2	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		
L037	Dichlóretán	DCM*	2	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation 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	0,0050	0,0057	0,0050	0,0028	1	0,1	A	A
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	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	10	0,20	0,25	0,21	0,12	-	1,3		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,66	0,28	0,19	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	2	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1		
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*	2	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	2	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03		
P064	Diuron	Diuron*	2	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	2	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3		
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: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0016 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		
Q099	1,1 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	2	0,05	0,05	0,05	0,03	3,6	1		
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		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	2	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005		
SUMBENIN	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	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*	2	0,002	0,004	0,011	0,000	-	0,01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	2	0,0020	0,0100	0,0320	0,0000	-	0,025		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevalzkové 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		NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1,0000	1,0000	1,0000	0,6000	-	5		A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	460	10			
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	0,58	0,35	0,16	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	1	0,05	0,05	0,05	0,03	-	2			
K039	Anilín	Anilín*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	16	1,5			
K066	Difenylamín	Difenylamín*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	31	1,6			
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10,00	10,00	10,00	5,00	-	100			
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	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	3	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,0020	0,0032	0,0020	0,0012	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	0,35	0,25	0,13	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	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	
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*	3	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	0,040	0,007	0,007	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	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	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					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
		DUNAJ - BRATISLAVA L.B.				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK
	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			
Q099	1,1 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	1	0,05	0,05	0,05	0,03	3,6	1			
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	3	0,15	0,17	0,17	0,11	-	15			
R039	Desmedipham	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	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	3	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005			
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0026	0,0040	0,0004	-	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	D002051D	DUNAJ - BRATISLAVA STRED						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	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	6	1,0000	2,0000	1,5000	0,8000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	1	1,50	1,50	1,50	0,75	50	5			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	3	0,10	0,10	0,10	0,05	460	10			
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	0,39	0,20	0,12	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A	
K038	Benziazol	Benziazol	12	0,05	1,30	0,48	0,19	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	3	0,10	0,10	0,10	0,05	16	1,5			
K066	Difenylamín	Difenylamín*	3	0,10	0,10	0,10	0,05	31	1,6			
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	8	10,00	10,00	10,00	5,00	-	100		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	
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	0,0020	0,0032	0,0020	0,0012	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	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	0,11	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	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	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A	
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	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002051D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
		DUNAJ - BRATISLAVA STRED				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0,002	0,005	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 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	3	0,05	0,05	0,05	0,03	3,6	1			
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*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	3	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005			
SUMBENIN	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	12	0,0020	0,0024	0,0040	0,0004	-	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	D002052D					DUNAJ - BRATISLAVA P.B.		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty		Požadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer					
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	
H034	Bisfenol A	BPA	1	0,21	0,21	0,21	0,21	460	10			
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	0,65	0,38	0,17	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	1	0,05	0,05	0,05	0,03	-	2			
K039	Anilín	Anilín*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	16	1,5			
K066	Difenylamín	Difenylamín*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	31	1,6			
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10,00	10,00	10,00	5,00	-	100			
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	
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	3	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,0020	0,0022	0,0020	0,0011	0,1	0,05	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	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	0,20	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	
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*	3	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	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*	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 (P1V)		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					
Q099	1,1 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	1	0,05	0,05	0,05	0,03	3,6	1					
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*	3	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	Etofumesate	Etofumesat*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	3	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005					
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	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 - Prevalzkové 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	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4				
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	10	0,05	0,05	0,05	0,03	-	0,1				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0,20	0,97	0,20	0,18	17	1,4	A	A		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	10	0,10	0,10	0,10	0,05	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	Xylény	Xylény*	10	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	10	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A		
K038	Benziazol	Benziazol*	9	0,05	0,05	0,05	0,03	-	2		A		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	10	0,50	0,50	0,50	0,25	-	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	Tetrachlórmétán	TCM*	10	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A		
L028	Trichlóretán (1,1,2)	TCE*	10	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretán (1,1,2,2)	PCE*	10	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A		
L037	Dichlórmétán	DCM*	10	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20				
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	10	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	10	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05				
M023	Fluórantén	FLU*	10	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1				
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	10	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	10	0,005	0,005	0,005	0,003	0,4	0,1				
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0,30	0,30	0,30	0,15	-	2,4				
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3				
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0,20	0,51	0,34	0,19	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	10	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02				
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	10	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	11	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	10	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005				
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	10	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	10	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4				
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	10	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	10	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007				
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	10	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1				
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	10	0,006	0,006	0,006	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	A		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	9	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A		

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	
		Údaje[µg.l-l]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
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			
R037	Glyphosate	Glyphosate*	11	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	10	0,30	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	10	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005			
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzog+Indeno*	10	0,0020	0,0020	0,0040	0,0000	-	0,002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	10	0,005	0,005	0,010	0,000	-	0,03			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0,002	0,004	0,011	0,000	-	0,01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	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	D085001D	MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
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*	11	0,20	0,96	0,20	0,18	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	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		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	1	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	1	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	1	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	1	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		
L029	Tetrachlórétylén (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		
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	Fenantren	Fenantren*	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	11	0,20	0,37	0,34	0,17	-	1,3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	11	0,20	0,32	0,20	0,12	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01		
P025	Hexachlórkyklohexán (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*	2	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	Diuron	Diuron*	1	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	1	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3		
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		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085001D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA				ROM ES: Áno		SKD0017			
						ROM CHS: Nie		Typ: D1 (P1V)			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-l]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	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*	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		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005		
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	D090100D	PRÍVODNÝ KANÁL GABČIKOVO - HORNÁ REJDA						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0015 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
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	1,51	0,20	0,22	17	1,4	A	A		
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A		
L023	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		
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	Fenanttrén	Fenanttrén*	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	0,26	0,20	0,11	-	1,3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	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		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D090100D					PRÍVODNÝ KANÁL GABČÍKOVO - HORNÁ REJDA			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0015 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
P064	Diurón	Diuron*	12	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2	A	A			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A			
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,18	0,18	0,18	0,09	2	0,6	A	A			
R027	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			
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 mezou 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: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		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*	2	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4			
H099	4-nonylfenol	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			
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			
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	Fenantren	Fenantren*	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*	2	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	2	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10			
P022	Hexachlórbenzén	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*	2	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	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	1	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Pendimethalín	Pendimethalín*	1	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D092001D	PRAVOSTRANNÝ PRIESAČOVÝ KANÁL - ČUNOVO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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*	2	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		
R039	Desmedípham	Desmedífam*	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		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005		
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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085103D					DUNAJ ČUŇOVO - DANUBIANA			Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		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		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0,20	1,47	0,70	0,27	17	1,4	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*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	-	2		A		
K039	Anilín	Anilín*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	16	1,5	A	A		
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	31	1,6	A	A		
L023	Trichlórmetán (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	Tetrachlóretán	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	Dichlóretán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A		
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	0,79	0,66	0,26	-	1,3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	3,30	0,29	0,38	48	10	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		
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		
SUMBENBk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzob+Benzok*	12	0,0050	0,0051	0,0100	0,0004	-	0,03		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	D017000D		DUNAJ - MEDVEĎOV	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie				Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požadavky 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*	1	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	-	5		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	460	10		
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	0,27	0,25	0,13	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	10	0,05	0,18	0,06	0,04	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	16	1,5		
K066	Difenylnamín	Difenylnamín*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	31	1,6		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10,00	10,00	10,00	5,00	-	100		
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
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	0,0050	0,0091	0,0050	0,0031	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	0,23	0,20	0,11	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,60	0,43	0,18	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*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	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	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	10	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D017000D					DUNAJ - MEDVEĎOV			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017 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			
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					
Q099	1,1 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	1	0,05	0,05	0,05	0,03	3,6	1					
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*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A			
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A			
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	3	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005					
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	D068100D	MODRIANSKY POTOK				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0014 Typ: P1M		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
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-chlórferoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A	
P059	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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A	
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*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	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	D085010D			DUNAJ - SZOB, KOMPA L.B.				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	
	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	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			
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			
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	Fenantén	Fenantén*	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*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02			
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01			
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	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*	2	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007			
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085010D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)		Hodnotenie	
		DUNAJ - SZOB, KOMPA L.B.				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	2	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	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			
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	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			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005			
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	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	2	0,002	0,004	0,011	0,000	-	0,01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	2	0,0020	0,0100	0,0320	0,0000	-	0,025			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085011D			DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		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			
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	7	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	
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	460	10			
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*	11	0,20	0,35	0,20	0,12	17	1,4	A	A	
H099	4-nonylfenol	nonylfenol*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	10	0,05	0,24	0,16	0,06	-	2		A	
K039	Anilín	Anilín*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	16	1,5			
K066	Difenylamín	Difenylamín*	1	0,10	0,10	0,10	0,05	31	1,6			
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10,00	10,00	10,00	5,00	-	100			
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	
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	Fenanttrén	Fenanttrén*	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	11	0,20	0,50	0,26	0,16	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*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A	
P063	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	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	10	0,35	0,35	0,35	0,18	300	70	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085011D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)		Hodnotenie	
		DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	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			
Q099	1,1 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	1	0,05	0,05	0,05	0,03	3,6	1			
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*	12	0,15	0,23	0,15	0,09	-	15		A	
R039	Desmedipham	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	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	3	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005			
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	D085012D			DUNAJ - SZOB, KOMPA P.B.				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		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	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	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				
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				
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	Fenanttrén	Fenanttrén*	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*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02				
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	2	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01				
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0,10	0,10	0,10	0,05	15	1,6				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	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*	2	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007				
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03				

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085012D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)		Hodnotenie	
		DUNAJ - SZOB, KOMPA P.B.				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	2	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	2	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			
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	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			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0,00005	0,00100	0,00242	0,00000	-	0,0005			
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*	2	0,002	0,004	0,011	0,000	-	0,01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	2	0,0020	0,0100	0,0320	0,0000	-	0,025			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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