

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2011 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ (časť C syntetické látky)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D001000D	Symbol	Počet údajov	DUNAJ - HAINBURG		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0016 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
Údaje[µg.l-1]											
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	Trichlórmétán (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	Tetrachlórmétán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L037	Dichlórmétán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1		
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4		
N021	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 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	Benzo+Indeno*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002		
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03		
SUMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. 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	Symbol	Počet údajov	DUNAJ - BRATISLAVA E.B.		Druh miesta: ZM,PM		ROM ES: Áno		ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0019		Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP						
	Údaje[µg.l-1]			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody									
H025	Pentachlórénol	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	Xylény	Xylény*	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	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	-	2.5								
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10								
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300								
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12								
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10								
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10								
L037	Dichlórmetán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20								
L097	Zlččenniny 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*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05								
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1								
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38								
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1								
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4								
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	2	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	0.020	0.020	0.020	0.010	0.05	0.01				Nehodnotené				
P025	Hexachlórkyklohexán (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				
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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.3	0.1								
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	Desmedifam	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	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	2	0.0005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005								
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(g+Indeno)*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002								
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo(b)+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03								
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. 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 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	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l ⁻¹]												
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-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3				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
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002052D	Symbol	Počet údajov	DUNAJ - BRATISLAVA P.B.		Druh miesta: ZM,PM		ROM ES: Áno		ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0019		Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP						
	Údaje[µg.l-1]			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody									
H025	Pentachlórénol	PCP*	2	0.050	0.100	0.095	0.038	1	0.4								
H040	4-terc-oktylfénol	oktylfénol*	2	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01				Nehodnotené				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfénol	4-m-2,6-tBTP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4								
H099	4-nonylfénol	nonylfénol*	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	0.40	0.40	0.40	0.20	-	10								
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	2	0.300	0.300	0.300	0.150	60	0.63								
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	-	2.5								
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10								
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300								
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12								
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10								
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10								
L037	Dichlórmetán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20								
L097	Zlččenniny 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*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05								
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1								
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38								
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1								
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4								
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3								
N022	Dibutylftalát	DBP	2	0.40	0.60	0.58	0.50	48	10								
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	2	0.020	0.020	0.020	0.010	0.05	0.01				Nehodnotené				
P025	Hexachlórkyklohexán (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				
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	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.3	0.1								
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	Desmedifam	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	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	2	0.0005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005								
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(g+Indeno)*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002								
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo(b)+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03								
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. 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 prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D011000D	DUNAJ - RAJKA				Druh miesta: ZM,PM			Kód VU:		Hodnotenie		
						ROM ES: Áno			SKD0017				
						ROM CHS: Nie			Typ: D1 (P1V)				
						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	192.20	55.90	21.44	17	1.4	N	N		
N021	Di(2-etylhexyl)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 - ŠTÁTNA HRANICA				Druh miesta: ZM,PM			Kód VU:		Hodnotenie		
						ROM ES: Áno			mimo SR				
						ROM CHS: Nie			Typ: D1 (P1V)				
						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-etylhexyl)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	N	
N021	Di(2-etylhexyl)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	Symbol	Počet údajov	DUNAJ - MEDVEĎOV		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
	Údaje[µg.l-1]			Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody						
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-etylhexyl)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	Hexachlórkyklohexán (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-chlórfeoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	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	Chlórfevinfos	Chlórfevinfos*	12	0.005	0.007	0.007	0.003	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	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	0.35	0.24	0.11	-	15		A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMCP	Cyklodiérové pesticídy	Cyklod. 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	
SUMEndosu	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 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	D022211D	KANÁL VEĽKÝ MEDER-HOLIARE -POD VEĽKÝM MEDEROM				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0004 Typ: P1M		Hodnotenie	
		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-etylhexyl)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	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	Desmedípham	Desmedípham*	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			

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	D034011D			DUNAJ - KOMÁRNO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l ⁻¹]												
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	N		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	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	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	15	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	15	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	15	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	15	0.20	0.60	0.40	0.25	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	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-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	15	0.20	0.50	0.50	0.21	-	0.4				Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	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		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	4	3.0000	7.0000	6.4000	4.4000	-	5		Nehodnotené
<p>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)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D040000D			IŽIANSKY KANÁL - IŽA				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0011 Typ: P1M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				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-etylhexyl)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			Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Áno	ROM CHS: Nie	SKD0018	Typ: D2 (P1V)			
Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody						
	Údaje[µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
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-etylhexyl)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	D083000P	Symbol	Počet údajov	MUŽLIANSKY POTOK - NAD MUŽĽOU, MOST				Druh miesta: ZM		K6d VU: SKD0006 Typ: P1M	Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP		NPK	RP
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje [µg.l ⁻¹]												
H025	Pentachlórénol	PCP*	10	0.050	0.050	0.050	0.025	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfénol	oktylfénol*	10	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01			Nehodnotené
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfénol	4-m-2,6-tBTP	10	0.20	0.80	0.26	0.18	17	1.4	A		A
H099	4-nonylfénol	nonylfénol	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	Xylény	Xylény*	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		A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	10	1.00	1.00	1.00	0.50	-	2.5			
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A
L037	Dichlórmetán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L097	Zlččiny tributylcínu (kation 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	0.0050	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		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	10	0.20	1.40	1.22	0.34	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP	10	0.20	0.30	0.21	0.13	48	10	A		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.020	0.020	0.009	0.05	0.01			Nehodnotené
P025	Hexachlórkyklohexán (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	Hexachlórbutadién	HCBd*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4			Nehodnotené
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4			Nehodnotené
P059	Pentachlórbenzén	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	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	10	0.005	0.007	0.005	0.003	0.3	0.1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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		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	Desmedifam	Desmedifam*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A		A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	10	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A		A
SUMBDE	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	4	0.0005	0.0100	0.00242	0.00000	-	0.0005			
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno*	4	0.0020	0.0032	0.0053	0.0015	-	0.002			
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo(b)+Benzok*	4	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03			
SUMCP	Cyklodiénové 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 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	D084002O	DUNAJ - POD ŠTÚROVOM				Druh miesta: PM			Kód VU:		Hodnotenie		
						ROM ES: Nie			SKD0018				
						ROM CHS: Nie			Typ: D2 (P1V)				
						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	6.40	0.80	0.71	17	1.4	A	A		
N021	Di(2-etylhexyl)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	D085010D	Symbol	Počet údajov	DUNAJ - SZOB, KOMPA E.B.		Druh miesta: ZM,PM		ROM ES: Áno		ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0018		Typ: D2 (P1V)		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP						
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody									
Údaje [µg.l ⁻¹]																	
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	Xylény	Xylény*	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	Trichlórmétán (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	Tetrachlórmétán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12								
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10								
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10								
L037	Dichlórmétán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20								
L097	Zlččenniny 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*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05								
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1								
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38								
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1								
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4								
N021	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*	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				
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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Desmedifam	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	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	2	0.0005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005								
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(g+Indeno)*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002								
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo(b)+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03								
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. 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 prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085011D			DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
	Údaje[µg.l ⁻¹]												
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-etylhexyl)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	D085012D	Symbol	Počet údajov	DUNAJ - SZOB, KOMPA P.B.		Druh miesta: ZM		ROM ES: Áno		ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0018		Typ: D2 (P1V)		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP						
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody									
Údaje [µg.l ⁻¹]				Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP						
H025	Pentachlórénol	PCP	2	0.050	0.120	0.113	0.073	1	0.4								
H040	4-terc-oktylfénol	oktylfénol*	2	0.050	0.050	0.050	0.025	-	0.01				Nehodnotené				
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfénol	4-m-2,6-tBTP*	2	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4								
H099	4-nonylfénol	nonylfénol*	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	0.40	0.40	0.40	0.20	-	10								
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	2	0.300	0.300	0.300	0.150	60	0.63								
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	2	1.00	1.00	1.00	0.50	-	2.5								
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10								
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300								
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	2	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12								
L028	Trichlórétylén (1,1,2)	TCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10								
L029	Tetrachlórétylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10								
L037	Dichlórmetán	DCM*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20								
L097	Zlččenniny 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*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.05								
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	1	0.1								
M024	Fenantrén	Fenantrén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38								
M026	Antracén	Antracén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.4	0.1								
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.4								
N021	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*	2	0.020	0.020	0.020	0.010	0.05	0.01				Nehodnotené				
P025	Hexachlórkyklohexán (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				
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	Chlórvinfos	Chlórvinfos*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.3	0.1								
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	Desmedifam	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	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	2	0.0005	0.00100	0.00242	0.00000	-	0.0005								
SUMBEnIn	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(g+Indeno)*	2	0.0020	0.0020	0.0040	0.0000	-	0.002								
SUMBenzbk	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Benzo(b)+Benzok*	2	0.005	0.005	0.010	0.000	-	0.03								
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. 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 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)