

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D004100D			VYDRICA - LAFRANCONI		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKD0020 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov			Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	
	Údaje[µg·l⁻¹]										
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.050	0.074	0.050	0.029	-	0.1		A
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	4-nonylfenoj*	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	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl ₃ *	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	12	0.000130	0.002200	0.001670	0.000930	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00200	0.00370	0.00309	0.00173	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0047	0.0036	0.0022	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0020	0.0018	0.0009	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	12	0.0005	0.0018	0.0018	0.0009	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)fthalát	DEHP	12	0.20	4.90	0.47	0.63	-	1.3		A
N022	Dibutylfthalát	DBP	12	0.20	0.80	0.72	0.30	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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	-	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	0.10	0.10	0.10	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	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	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	0.030	0.046	0.030	0.018	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D004100D			VYDRICA - LAFRANCONI			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKD0020 Typ: K2M	Hodnotenie		
			Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje [µg·l⁻¹]			Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013	A		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A	
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A	
R202	Cybutríň	Cybutríň*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D001000D			DUNAJ - HAINBURG			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0016 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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové		12	1.0000	1.8000	1.6000	1.2000	-	5		A
K038	Benztiazol	Benztiazol*		12	0.05	0.08	0.05	0.03	-	2		A
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P		12	0.000050	0.000700	0.000690	0.000430	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU		12	0.00200	0.00300	0.00280	0.00143	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén		12	0.002	0.024	0.018	0.010	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*		12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*		12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*		12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*		12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén		12	0.00050	0.00092	0.00089	0.00046	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen		12	0.00050	0.00148	0.00098	0.00059	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*		12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórycyklohexán (lindan)	HCH*		12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*		12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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	-	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*		12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*		12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*		12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*		12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*		12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
Q099	1,1 bifényl (BPH)	1,1 Bifényl*		12	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklocl. 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	D002050D			DUNAJ - BRATISLAVA, ĽAVÝ BREH			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.7000	1.5000	0.8000	-	5		A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-		A	
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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	-		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	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	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	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	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. 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: Ano ROM CHS: Ano			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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	19	1.00000	1.69000	1.32000	0.79000	-	5		A	
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.05	0.16	0.10	0.06	-	0.1		A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	18	0.000270	0.011600	0.004000	0.001800	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	18	0.00200	0.03000	0.00463	0.00337	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrénn	Fenantrénn	18	0.0027	0.0314	0.0205	0.0089	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	18	0.002	0.004	0.004	0.001	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	18	0.002	0.005	0.005	0.002	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	18	0.002	0.005	0.005	0.002	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén	18	0.003	0.250	0.250	0.085	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	18	0.0005	0.0081	0.0050	0.0016	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	18	0.0005	0.0109	0.0100	0.0027	-	-			
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	18	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	18	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	18	0.002	0.004	0.004	0.001	0.0003	0.0000002	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	18	0.002	0.005	0.005	0.002	-	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	-	A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diurón	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	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	
Q025	PCB č. 28	PCB 28	6	0.002	0.005	0.004	0.003	-	0.01	A		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A		
R022	Atrazín	Atrazín*	18	0.02	0.03	0.03	0.01	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. 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, PRAVÝ BREH			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano 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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	1.6000	1.5000	0.7000	-	5		A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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	0.001	0.6	-	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	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	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D011000D			DUNAJ - RAJKA, PRAVÝ BREH			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKD0017 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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	2.0000	1.7000	1.0000	-	5		A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-			
P025	Hexachlóryclohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002			
P034	p,p DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085001D			MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	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	10	1.0000	1.7000	1.7000	1.2000	-	5		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			PRIESAKOVÝ KANÁL - ŠTÁTNA HRANICA		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0017 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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	10	1.0000	1.7000	1.6000	1.0000	-	5		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	D095000D			EPK - HAMULIAKOVO		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0017 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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	2	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	2	0.004000	0.004000	0.004000	0.002000	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.00400	0.00400	0.00400	0.00200	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrénn*	2	0.003	0.003	0.003	0.002	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	2	0.004	0.004	0.004	0.002	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.003	0.003	0.003	0.002	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlórocyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	2	0.004	0.004	0.004	0.002	0.0003	0.0000002		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	2	0.005	0.005	0.005	0.003	-	0.01		
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		
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.6		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
 RP - Ročný priemer
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
 ZM - Základné monitorovanie
 PM - Prevádzkové monitorovanie
 ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
 ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D017000D			DUNAJ - MEDVEĐOV, STRED		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKD0017 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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	19	1.00000	1.76000	1.42000	0.87000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	6	0.004000	0.004000	0.004000	0.002000	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	6	0.00400	0.00400	0.00400	0.00200	0.12	0.0063		
M024	Fenantrénn	Fenantrénn	6	0.0030	0.0311	0.0211	0.0085	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	6	0.004	0.004	0.004	0.002	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén	6	0.0030	0.0093	0.0069	0.0036	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	6	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	18	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcylohexán (lindan)	HCH*	18	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	18	0.002	0.004	0.004	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p,p-DDT	p,p DDT*	18	0.002	0.005	0.005	0.002	-	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	-	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	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
Q025	PCB č. 28	PCB 28	6	0.002	0.004	0.003	0.002	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52	6	0.002	0.003	0.002	0.001	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
R022	Atrazín	Atrazín*	18	0.02	0.03	0.03	0.01	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia priupustná 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	D030000N			KANÁL HOLIARE-VEĽKÉ KOSIHY			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKD0004 Typ: PIM	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.173	0.153	0.054	-	0.1		A		
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	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A		
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	Tetrachlómetán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A		
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.60	0.50	0.28	-	10		A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.002	0.0002	A	A		
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	12	0.000050	0.000900	0.000208	0.000140	0.27	0.00017	A	A		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00200	0.00260	0.00200	0.00113	0.12	0.0063	A	A		
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0056	0.0022	0.0015	2	0.38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A			
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	0.0082	-	A			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	12	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	-	-				
N021	Dí(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	1.20	0.62	0.30	-	1.3		A		
N022	Dietylftalát	DBP	12	0.20	0.92	0.56	0.26	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A			
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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	-	A			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A		
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	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	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	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	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D030000N			KANÁL HOLIARE-VEĽKÉ KOSIHY		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKD0004 Typ: PIM	Hodnotenie			
			Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg·l⁻¹]			Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0051	0.0050	0.0027	0.34	0.065	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A		
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A		
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A		
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.0008	A	A		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	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	D083000P			MUŽLIANSKY POTOK - NAD MUŽĽOU, MOST			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKD0006 Typ: PIM	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	7	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	7	0.05	0.16	0.10	0.06	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	7	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	7	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl₃*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlómetán	TCM*	7	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	7	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	7	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.002	0.0002			
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P	7	0.000060	0.000260	0.000224	0.000130	0.27	0.00017			
M023	Fluórantén	FLU*	7	0.00200	0.00200	0.00200	0.00100	0.12	0.0063			
M024	Fenantréň	Fenantréň	7	0.0020	0.0048	0.0044	0.0020	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	7	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	7	0.00050	0.00077	0.00073	0.00039	0.0082	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň	7	0.00050	0.00087	0.00082	0.00041	-	-			
N021	Dí(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	7	0.20	1.80	1.44	0.71	-	1.3			
N022	Dietylftalát	DBP	7	0.20	0.63	0.53	0.25	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenén	HCB*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-			
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002			
P034	p,p DDT	p,p DDT*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	7	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-			
P056	1,2,4-trichlórbenén	1,2,4 TCB*	7	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenén	1,3,5 TCB*	7	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenén	PCBZ*	7	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	7	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	7	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	7	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diurón	Diuron*	7	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	7	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	7	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	7	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D083000P			MUŽLIANSKY POTOK - NAD MUŽĽOU, MOST		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKD0006 Typ: PIM	Hodnotenie		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje [µg·l⁻¹]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R028	Terbutrín	Terbutryn*	7	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	7	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R039	Desmedipham	Desmedifam*	7	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	7	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	7	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006			
R198	Dikofol	Dikofol*	7	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013			
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	7	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15			
R200	Aklonifen	Aklonifen*	7	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12			
R201	Bifenox	Bifenox*	7	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	7	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025			
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	7	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.0008			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	7	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cykloclad. pesticídy*	7	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	7	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	D085010D			DUNAJ - SZOB, KOMPA, LAVÝ BREH		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty			Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	11	1.0000	1.9000	1.9000	1.3000	-	5	A	
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	11	0.000050	0.008700	0.004400	0.002130	0.27	0.00017	PN	
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00200	0.07400	0.01210	0.00961	0.12	0.0063	PN	
M024	Fenantrénn	Fenantrénn	11	0.002	0.146	0.019	0.024	2	0.38	A A	
M026	Antracén	Antracén*	11	0.0020	0.0091	0.0020	0.0017	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	11	0.002	0.003	0.003	0.001	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	11	0.0005	0.0065	0.0035	0.0016	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	11	0.0005	0.0085	0.0046	0.0020	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcylohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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	-	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03	A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	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	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A A	
R028	Terbutrín	Terbutry*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	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	D085011D			DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Ano			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]			Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové		12	1.0000	2.5000	1.8000	1.2000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P		11	0.000230	0.008800	0.003500	0.001600	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU		11	0.00200	0.00700	0.00390	0.00248	0.12	0.0063		
M024	Fenantrénn	Fenantrénn		11	0.0025	0.0220	0.0186	0.0105	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*		11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén		11	0.0020	0.0031	0.0024	0.0013	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*		11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*		11	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén		11	0.0005	0.0072	0.0025	0.0013	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn		11	0.0005	0.0104	0.0040	0.0019	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*		12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A	
P025	Hexachlórcylohexán (lindan)	HCH*		12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*		12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p,p-DDT	p,p DDT*		11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
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	-	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*		12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	
P060	Alachlór	Alachlór*		12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*		12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*		12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*		12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*		12	0.05	0.05	0.05	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	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutry*		12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*		12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*		12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*		12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*		12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *		11	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	D085012D			DUNAJ - SZOB, KOMPA, PRAVÝ BREH			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l⁻¹]			Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	11	1.0000	1.9000	1.9000	1.3000	-	5		A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-	A		
P025	Hexachlórycylohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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	-	A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	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	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	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	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. 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)