

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D004001D			VYDRICA - ŽELEZNÁ STUDNICKA, ČERVENÝ MOST	Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno					Kód VU: SKD0020 Typ: K2M	Hodnotenie	
					Štatistické hodnoty							
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlófenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.0300	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	0.42	0.20	0.13	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	Trichlómetán (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	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralkán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	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)pyrénen	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017	A	Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.300	0.300	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A	
P025	Hexachlócyklohexán (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	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A	
P056	1,2,4-trichlóbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlóbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlóbenzén	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D004001D			VYDRICA - ŽELEZNÁ STUDNICKA, ČERVENÝ MOST		Druh miesta: ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno			Kód VU: SKD0020 Typ: K2M	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty					
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	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	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	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00025	0.00062	0.00002	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cykloid. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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*	5	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.24	0.10	0.07	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.056	0.050	0.028	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	2.47	0.20	0.30	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
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.15	0.05	0.04	-	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
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A
L023	Trichlórmetyán (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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretén (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*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLUJ*	12	0.005	0.005	0.005	0.00250	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.005	0.029	0.005	0.005	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén	12	0.300	0.424	0.309	0.186	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.200	0.200	0.200	0.10	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.76	0.200	0.16	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryklohexán (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-chlófenoxyoct.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-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	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	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

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	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	300	70	A	A	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.05	0.05	3.6	1	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	1	0.3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.27	0.15	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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 I.B.	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno					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	1.0000	1.0000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.05	0.05	0.05	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	1.21	0.47	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	60	0.63	A	A	
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.06	0.05	0.03	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	16	1.5	A	A	
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	31	1.6	A	A	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	-	100		A	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	-	10		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLUJ*	12	0.005	0.005	0.005	0.00250	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.300	0.300	0.300	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.200	0.250	0.220	0.12	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.200	0.560	0.250	0.15	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryklohexán (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-chlófenoxyoct.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	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	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	0.09	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	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002050D		DUNAJ - BRATISLAVA I.B.	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno					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	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	300	70	A	A	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	-	0.01		A	
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.31	0.05	3.6	1	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	1	0.3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.18	0.16	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00003	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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: Áno				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*	10	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.061	0.050	0.028	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	13	0.20	1.24	0.22	0.20	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	
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.69	0.05	0.08	-	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	
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A	
L023	Trichlórmetyán (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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretén (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*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017	A	Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLUJ*	12	0.005	0.005	0.005	0.00250	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.300	0.300	0.300	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-ethylhexyl)fthalát	DEHP*	12	0.200	0.200	0.200	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylfthalát	DBP*	12	0.200	0.200	0.200	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A	
P025	Hexachlóryklohexán (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-chlófenoxyoct.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-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	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002051D			DUNAJ - BRATISLAVA STRED		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno				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	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.14	0.05	0.03	3.6	1	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.24	0.15	0.10	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00014	0.14	-	A		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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					Požiadavky na kvalitu vody		
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1.0000	1.0000	1.0000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0.050	0.078	0.050	0.029	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.78	0.43	0.21	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	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	1.30	0.05	0.13	-	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
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	-	100		A	
L023	Trichlórmetyán (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	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002	0.001	0.27	0.00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLUJ*	12	0.00500	0.00500	0.005	0.00250	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.300	0.300	0.300	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.200	0.260	0.200	0.12	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.200	0.660	0.320	0.17	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlóryklohexán (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-chlófenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0060	0.0030	0.0019	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-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	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A

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	
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
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.30	0.05	0.05	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.23	0.16	0.10	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesaté	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00004	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	D017000D			DUNAJ - MEDVEĐOV		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno				Kód VU: SKD0018 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	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	1	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10			
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			
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63			
K038	Benziazol	Benziazol*	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	Trichlómetán (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	Tetrachlómetán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L037	Dichlómetán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kátion tributylcínu)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017	Nehodnotené	Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.005	0.005	0.005	0.005	0.00250	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38			
M026	Antracén	Antracén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	1	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	Nehodnotené		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	1	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	Nehodnotené		
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.300	0.300	0.300	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017	Nehodnotené		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017	Nehodnotené		
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP*	1	0.200	0.200	0.200	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10			
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P034	p,p' DDT	p,p DDT*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	7	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	7	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	7	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	7	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	7	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóryrifos	Chlóryrifos*	7	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	7	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	7	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	D017000D		DUNAJ - MEDVEĐOV	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno					Kód VU: SKD0018 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 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1			
R022 Atrazín	Atrazín*	7	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027 Simazin	SIM*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036 Izoproturón	Izoproturón*	7	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R037 Glyphosate	Glyphosate*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15			
R039 Desmedipham	Desmedifam*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040 Ethofumesate	Etofumesat*	7	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0.00005	0.00017	0.00062	0	0.14	-			
SUMCP Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	7	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01			A
SUMDDT DDT spolu	DDT *	7	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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: Áno					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	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	7	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	7	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	7	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	7	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	7	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	7	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	7	0.06	0.06	0.06	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	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	7	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	7	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	7	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	7	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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: Áno				Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty						
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	6	1.0000	1.0000	1.0000	-	5		A		
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	50	5	A	A		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	1	0.4	A	A		
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.11	0.10	460	10	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	12	0.050	0.083	0.068	0.034	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.42	0.39	17	1.4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	2	0.3	A	A		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	-	100		A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	-	10		A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	60	0.63	A	A		
K038	Benztiazol	Benztiazol*	12	0.05	0.05	0.05	-	2		A		
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	16	1.5	A	A		
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	31	1.6	A	A		
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	-	100		A		
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	-	300		A		
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	-	12		A		
L028	Trichlóretén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	-	10		A		
L029	Tetrachlóretén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	-	10		A		
L037	Dichlórmetyán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017	A	Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLUJ*	12	0.005	0.005	0.005	0.00250	0.12	0.0063	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	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.300	0.300	0.300	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002	0.002	0.002	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.200	0.400	0.220	0.14	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.200	0.320	0.200	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A	
P025	Hexachlóryklohexán (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-chlófenoxyoct.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	0.0016	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A	
P056	1,2,4-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	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085011D		DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED	Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Áno					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	
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
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	12	0.05	0.11	0.05	0.03	3.6	1	A	A
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A
R037	Glyphosate	Glyphosate	12	0.15	0.29	0.22	0.11	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesaté	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00008	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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		
Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	7	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	7	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	7	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	7	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	7	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	7	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlópyrifos	Chlópyrifos*	7	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	7	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	7	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1		
R022	Atrazín	Atrazín*	7	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	7	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	7	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	7	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénochové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	7	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	7	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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)