

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2019 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	D004000F	VYDRICA - NAD ŽELEZNOU STUDNIČKOU				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie			
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKD0020	Typ: K2M				
						Štatistické hodnoty							
		Údaje[µg.l-1]		Symbol		Počet údajov		Minimum		Maximum		Požiadavky na kvalitu vody	
								P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	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	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	0,0082	0,00017	A	Nehodnotené		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002400	0,002000	0,001120	-	0,00017				PN

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D001000D			DUNAJ - HAINBURG		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VÚ: 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
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
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,002000	0,005400	0,003620	0,001600	0,27	0,00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU	12	0,00500	0,00620	0,00554	0,00307	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	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0,002000	0,005900	0,004250	0,001700	0,0082	0,00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,006200	0,002000	0,001430	-	0,00017		PN
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,21	0,20	0,11	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,49	0,48	0,22	48	10	A	A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002050D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:	Hodnotenie		
		DUNAJ - BRATISLAVA, ĽAVÝ BREH				ROM ES: Ano		SKD0019			
		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	0,5000	-	5		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórčyklohexán (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	0,000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1	A	A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	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
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
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065	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	Etofumesate	Etofumesat*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto 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		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKD0019	Typ: D1 (P1V)		
		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	0,5000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd	12	1,50	2,10	1,50	0,93	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	0,727	0,362	0,164	-	0,1		N
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	0,100	0,125	0,100	0,056	2	0,3	A	A
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	12	0,05	0,09	0,05	0,03	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	16	1,5	A	A
K066	Difénylamín	Difénylamín*	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0,00050	0,00055	0,00050	0,00028	0,002	0,0002	A	PN
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002000	0,002900	0,002000	0,001160	0,27	0,00017	A	PN
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	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	0,0082	0,00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,26	0,20	0,11	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,60	0,38	0,19	48	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002051D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		DUNAJ - BRATISLAVA STRED				ROM ES: Ano		SKD0019			
								Typ: D1 (P1V)			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórkyklohexán (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	0,000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,03	0,10	0,10	0,03	15	1,6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórphenvinfos	Chlórphenvinfos*	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	Diuron	Diuron*	12	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,05	0,35	0,35	0,08	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 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	3,6	1	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002051D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VÚ:		Hodnotenie		
		DUNAJ - BRATISLAVA STRED				ROM ES: Ano		SKD0019				
						ROM CHS: Ano		Typ: D1 (P1V)				
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065	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	0,33	0,19	0,11	-	15		A	
R039	Desmedípham	Desmedífam*	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	
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,03250	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A	
R199	Chinoxýfěn	Chinoxýfěn*	12	0,040	0,100	0,100	0,035	2,7	0,15	A	A	
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0,040	0,100	0,100	0,035	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	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené	
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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002052D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie		
		DUNAJ - BRATISLAVA, PRAVÝ BREH				ROM ES: Ano		SKD0019				
						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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	-	5		A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A	
P025	Hexachlóroryklohexán (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	0,000002	Nehodnotené	Nehodnotené	
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1	A	A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A	
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	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	
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	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065	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	Etofumesate	Etofumesat*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto 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	1,00000	1,06000	1,00000	0,55000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085001D	MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKD0017	Typ: D1 (P1V)		
		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*	6	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D090100D			PRÍVODNÝ KANÁL GABČÍKOVO - HORNÁ REJDA (VDG)		Druh miesta: PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKD0015 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
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	A	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002000	0,003200	0,002000	0,001180	0,27	0,00017	A	PN
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	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	0,0082	0,00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017		Nehodnotené
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	1	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,0000002		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1	A	A
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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. pesticidy*	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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VU - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto 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		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKD0017	Typ: D1 (P1V)		
					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*	6	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085103D	DUNAJ - ČUŇOVO - DANUBIANA				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie 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
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,050	0,417	0,415	0,178	-	0,1		PN
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,200	0,248	0,200	0,112	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3		
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	16	1,5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	31	1,6	A	A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	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	A	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002000	0,004700	0,002000	0,001310	0,27	0,00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,00500	0,00860	0,00500	0,00301	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	0,005000	0,005100	0,005000	0,002720	0,017	0,00017	A	PN
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0,002000	0,004900	0,002000	0,001330	0,0082	0,00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002600	0,002000	0,001130	-	0,00017		PN
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,58	0,43	0,20	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,0000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,03	0,10	0,10	0,03	15	1,6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,05	0,35	0,35	0,08	300	70	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085103D	DUNAJ - ČUŇOVO - DANUBIANA				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VÚ: SKD0019 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]										
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
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
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065	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
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,03250	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	12	0,040	0,100	0,100	0,035	2,7	0,15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0,040	0,100	0,100	0,035	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	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00017	0,00062	0,00000	0,14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,002	0,004	0,011	0,000	-	0,01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0,0020	0,0100	0,0320	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D017000D		DUNAJ - MEDVEĎOV, STRED	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*	12	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1,50	2,40	1,50	0,89	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	11	0,05	0,47	0,18	0,11	-	0,1		PN
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*	11	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3		
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	12	0,05	0,14	0,09	0,04	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	16	1,5	A	A
K066	Difénylamín	Difénylamín*	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	A	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002000	0,003000	0,002000	0,001170	0,27	0,00017	A	PN
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	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	0,0082	0,00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,37	0,20	0,12	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,47	0,47	0,22	48	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D017000D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie		
		DUNAJ - MEDVEĎOV, STRED				ROM ES: Ano		SKD0018				
						ROM CHS: Ano		Typ: D2 (P1V)				
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody						
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,000002	Nehodnotené	Nehodnotené	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,03	0,10	0,10	0,03	15	1,6	A	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A	
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,05	0,35	0,35	0,08	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 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	3,6	1	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D017000D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie		
		DUNAJ - MEDVEĎOV, STRED				ROM ES: Ano		SKD0018				
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody				
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazin	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	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0,15	0,15	0,15	0,08	-	15		A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A	
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,03250	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené	
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A	
R199	Chinoxyfěn	Chinoxyfěn*	12	0,040	0,100	0,100	0,035	2,7	0,15	A	A	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0,040	0,100	0,100	0,035	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	Cybutrin	Cybutrin*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025	A	A	
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0,005200	0,005200	0,005200	0,002600	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené	
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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D030000N			KANÁL HOLIARE - VEEKÉ KOSIHY		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKD0004 Typ: P1M	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1,00000	1,55000	1,29000	0,71000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto 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: ZM,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
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D038002D			HURBANOVSKÝ KANÁL - CHOTÍN		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKD0001 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	11	1,0000	2,8000	2,7000	1,4000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D023001D			CHOTÍNSKY KANÁL - KRÁTKE KESY		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	9	1,0000	9,5000	5,8000	2,7000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085010D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		DUNAJ - SZOB, KOMPA, EAVÝ BREH				ROM ES: Ano		SKD0018			
						ROM CHS: Ano		Typ: D2 (P1V)			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
G151	Formaldehyd	Formaldehyd	12	1,50	4,60	2,04	1,18	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	0,38	0,10	0,08	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0,050	0,349	0,242	0,093	-	0,1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	10	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3		
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 (styren)	Styren*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
K038	Benziazol	Benziazol	12	0,05	0,23	0,09	0,05	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	16	1,5	A	A
K066	Difenylamin	Difenylamin*	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	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	A	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,002000	0,003100	0,002810	0,001330	0,27	0,00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,00500	0,00520	0,00500	0,00273	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	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0,002000	0,004000	0,002000	0,001250	0,0082	0,00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002400	0,002000	0,001120	-	0,00017		PN
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,200	0,203	0,200	0,109	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,46	0,31	0,16	48	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085010D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		DUNAJ - SZOB, KOMPA, EAVÝ BREH				ROM ES: Ano		SKD0018			
						ROM CHS: Ano		Typ: D2 (P1V)			
						Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody	
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,03	0,10	0,10	0,03	15	1,6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,05	0,35	0,35	0,08	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 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	3,6	1	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085010D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VÚ:		Hodnotenie	
		DUNAJ - SZOB, KOMPA, EAVÝ BREH				ROM ES: Ano		SKD0018			
						ROM CHS: Ano		Typ: D2 (P1V)			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065	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	0,15	0,09	-	15		A
R039	Desmedípham	Desmedífam*	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
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,03250	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A
R199	Chinoxýfén	Chinoxýfén*	12	0,040	0,100	0,100	0,035	2,7	0,15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0,040	0,100	0,100	0,035	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	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené
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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto 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		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd	12	1,50	2,90	1,50	0,99	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	10	0,050	0,338	0,079	0,056	-	0,1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	10	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3		
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	12	0,05	0,25	0,13	0,06	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	16	1,5	A	A
K066	Difénylamín	Difénylamín*	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínú (katión tributylcínú)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	A	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,002000	0,003400	0,002450	0,001330	0,27	0,00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,00500	0,00640	0,00500	0,00283	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	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0,002000	0,004300	0,002000	0,001280	0,0082	0,00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002300	0,002000	0,001110	-	0,00017		PN
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	0,86	0,29	0,19	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,72	0,52	0,21	48	10	A	A

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
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórkyklohexán (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	0,000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,03	0,10	0,10	0,03	15	1,6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórphenvinfos	Chlórphenvinfos*	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	Diuron	Diuron*	12	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,05	0,35	0,35	0,08	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 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	3,6	1	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085011D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED				ROM ES: Nie		SKD0018			
						ROM CHS: Ano		Typ: D2 (P1V)			
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazin	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
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065	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	0,28	0,15	0,09	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,03250	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A
R199	Chinoxyfěn	Chinoxyfěn*	12	0,040	0,100	0,100	0,035	2,7	0,15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0,040	0,100	0,100	0,035	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	Cybutrin	Cybutrin*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025	A	A
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0,005200	0,005200	0,005200	0,002600	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené
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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085012D	DUNAJ - SZOB, KOMPA, PRAVÝ BREH				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano		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
G151	Formaldehyd	Formaldehyd	12	1,50	4,50	1,77	1,15	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	0,12	0,10	0,06	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0,050	0,461	0,252	0,115	-	0,1		PN
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,200	0,202	0,200	0,109	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	10	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3		
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 (styren)	Styren*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
K038	Benziazol	Benziazol	12	0,05	0,17	0,10	0,05	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	16	1,5	A	A
K066	Difenylamin	Difenylamin*	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	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	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	A	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,002000	0,003200	0,002810	0,001340	0,27	0,00017	A	PN
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	0,005000	0,005100	0,005000	0,002720	0,017	0,00017	A	PN
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0,002000	0,004100	0,002000	0,001260	0,0082	0,00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,46	0,36	0,18	48	10	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085012D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		DUNAJ - SZOB, KOMPA, PRAVÝ BREH				ROM ES: Ano		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
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0,03	0,10	0,10	0,03	15	1,6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBd*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diuron	Diuron*	12	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0,05	0,35	0,35	0,08	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 bifenyly (BPH)	1,1 Bifenyly*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	3,6	1	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085012D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)		Hodnotenie	
		DUNAJ - SZOB, KOMPA, PRAVÝ BREH				Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazin	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
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065	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	0,19	0,10	-	15		A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,03250	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A
R199	Chinoxyfěn	Chinoxyfěn*	12	0,040	0,100	0,100	0,035	2,7	0,15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0,040	0,100	0,100	0,035	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	Cybutrin	Cybutrin*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025	A	A
R203	Cypermetrin	Cypermetrin*	12	0,005200	0,005200	0,005200	0,002600	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené
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 č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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