

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	D004002D			VYDRICA - NAD ŽELEZNOU STUDNIČKOU NAD II. LOMOM		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKD0005 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
						Štatistické hodnoty						
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenoI*	12	0.050	0.245	0.050	0.043	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.22	0.20	0.11	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	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	Dichlómetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	1,4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcín (katión tributylcín)	TBT*	12	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	0.002	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrénn	Fenantrénn*	12	0.0050	0.0074	0.0050	0.0029	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	0.003	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A		
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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1,3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.65	0.26	0.23	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6		A		
P056	1,2,4-trichlórbenén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralin*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.06	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	<b>D004002D</b>					Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKD0005 Typ: K2M	<b>Hodnotenie</b>	
		<b>VYDRICA - NAD ŽELEZNOU STUDNIČKOU NAD II. LOMOM</b>						<b>Štatistické hodnoty</b>		<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>	
Údaje [µg/l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
R022	Atrazín	Atrazin*	12	0.03	0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.13	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.30	0.30	0.13	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.43	50	6.4	A	A
R156	Dichlórivos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A
R199	Chinoxylén	Chinoxylén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	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 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	<b>D001000D</b>			DUNAJ - HAINBURG		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0016 Typ: D1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg·l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.22	0.20	0.11	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	11	0.002000	0.007700	0.002000	0.001610	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0.0050	0.0057	0.0050	0.0028	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	11	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	11	0.20	0.24	0.20	0.11	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	0.46	0.44	0.29	48	10	A	A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	<b>D002050D</b>							Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				<b>DUNAJ - BRATISLAVA, ĽAVÝ BREH</b>		<b>Štatistické hodnoty</b>		<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>				
	Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.00000	1.54000	1.50000	0.90000	-	5		A	
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05			A	
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A	
P034	p,p' DDT	p,p' DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6			A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.10	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	Diurón	Diuron*	12	0.05	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	0.03	0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	4	1	A	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A	
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Ethofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.46	50	6.4	A	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A	

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

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

NPK - Najvyššia príprustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	D002051D			DUNAJ - BRATISLAVA STRED		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg/l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.00000	1.42000	1.38000	0.83000	-	5	A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.30	0.26	0.13	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P*	12	0.002000	0.002700	0.002000	0.001140	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00620	0.00500	0.00281	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrénen	Fenantrénen	12	0.0050	0.0142	0.0066	0.0038	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	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.24	0.20	0.11	-	1.3	A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.58	0.33	0.24	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		A	
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01	A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6		A	
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.10	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	0.05	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	0.03	0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.46	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01	A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025	A	

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	D002052D			DUNAJ - BRATISLAVA, PRAVÝ BREH		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje [µg/l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.00000	1.36000	1.32000	0.79000	-	5	A	
P022	Hexachlóbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		A	
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p,p' DDT	p,p' DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.10	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	Diurón	Diuron*	12	0.05	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	0.03	0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.46	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

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

NPK - Najvyššia príprustná 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	<b>D011000D</b>	DUNAJ - RAJKA, PRAVÝ BREH				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>
		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*	3	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		

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	<b>D085001D</b>			<b>MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA</b>		Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
		<b>Štatistické hodnoty</b>				<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>					
Údaje [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012 Kyanidy celkové	CN celkové*	2	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5			

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	<b>D092001D</b>	PRIESAKOVÝ KANÁL - ŠTÁTNA HRANICA						Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012 Kyanidy celkové	CN celkové*	2	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		

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	<b>D017000D</b>			DUNAJ - MEDVEĐOV, STRED		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VÚ: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				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	1.44000	1.34000	0.86000	-	5	A	
M022	Benzo(a)pyréň	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0117	0.0069	0.0042	2	0.38	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.0020	0.0034	0.0020	0.0012	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyréň	Indenopyréň*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	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	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007	A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.10	0.09	0.05	0.7	0.3	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	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	4	1	A	
R028	Terbutrín	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.46	50	6.4	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklop. 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 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	D023100N			PATINSKÝ KANÁL - ĎULOV DVOR		Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0002 Typ: P1M	<b>Hodnotenie</b>	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017	A	A
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	0.003	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-	A	
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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-		

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	<b>D085010D</b>			<b>DUNAJ - SZOB, KOMPA, ĽAVÝ BREH</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
				<b>Štatistické hodnoty</b>				<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>			
Údaje [µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	3	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	3	0.002000	0.007400	0.006320	0.003130	0.27	0.00017	PN	
M023	Fluórantén	FLU	3	0.00500	0.01490	0.01292	0.00663	0.12	0.0063	PN	
M024	Fenantrén	Fenantrén	3	0.0050	0.0055	0.0054	0.0035	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	3	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	3	0.0050	0.0052	0.0052	0.0034	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	3	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	3	0.0020	0.0065	0.0056	0.0028	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	3	0.0020	0.0044	0.0039	0.0021	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	3	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	3	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	3	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	3	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	3	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	3	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	3	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	3	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
R022	Atrazín	Atrazín*	3	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R028	Terbutrínn	Terbutrynn*	3	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	3	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	3	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklop. pesticidy*	3	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	3	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	<b>D085011D</b>			<b>DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED</b>		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Ano			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	<b>Hodnotenie</b>	
						<b>Štatistické hodnoty</b>			<b>Požiadavky na kvalitu vody</b>		
Údaje[µg/l-l]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	3	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	3	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	3	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	3	0.20	0.32	0.30	0.17	17	1.4		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	3	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	3	0.002000	0.005400	0.004720	0.002470	0.27	0.00017	PN	
M023	Fluórantén	FLU	3	0.00500	0.00930	0.00844	0.00477	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrénen*	3	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	3	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	3	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	3	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	3	0.0020	0.0032	0.0030	0.0017	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	3	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	3	0.27	1.76	1.48	0.80	48	10		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	3	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlóbutadién	HCBD*	3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	3	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	3	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	3	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	3	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	3	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diurón	Diuron*	3	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	3	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
R022	Atrazín	Atrazín*	3	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	3	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	3	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedipham*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	3	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklo. pesticídy*	3	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	3	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

**Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)**

NEC	D085012D			DUNAJ - SZOB, KOMPA, PRAVÝ BREH		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Nie			Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	3	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P*	3	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	3	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrénn*	3	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38		
M026	Antracén	Antracén*	3	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	3	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluórantén*	3	0.005	0.005	0.005	0.003	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	3	0.0020	0.0025	0.0024	0.0015	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	3	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	3	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	3	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	3	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	3	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	3	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	3	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	3	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
R022	Atrazín	Atrazín*	3	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R028	Terbutrín	Terbutryn*	3	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	3	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedifam*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	3	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMCP	Cykodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	3	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	3	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

\* > 90 % hodnôt je pod mediou stanovenia (LOQ)