

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2020 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	D004002D		VYDRICA - NAD ŽELEZNOU STUDNIČKOU NAD IL. LOMOM	Druh miesta: ZM				Kód VU:		Hodnotenie	
				ROM ES: Ano				SKD0005			
				ROM CHS: Ano				Typ: K2M			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol*	12	0.050	0.245	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	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	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003	0.002	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	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	0.0050	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)fluorantén	B(k)fluorantén*	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)pyrén	Indenopyrén*	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	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	A	A
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6		A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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	D004002D					Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
		VYDRICA - NAD ŽELEZNOU STUDNIČKOU NAD II. LOMOM				ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKD0005	Typ: K2M		
		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	0.03	0.18	0.18	0.08	2	0.6	A	A
R027	Simazín	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	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.30	0.30	0.13	15	1	A	A
R040	Etofumésate	Etofumésat*	12	0.10	1.00	1.00	0.43	50	6.4	A	A
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifén	Aklonifén*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	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. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D001000D	DUNAJ - HAINBURG				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0016 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfénol	4-m-2,6-tBTP*	11	0.20	0.22	0.20	0.11	17	1.4	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	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)fluórantén	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)pyrén	Indenopyrén*	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	D002050D	DUNAJ - BRATISLAVA, ĽAVÝ BREH				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer				
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.00000	1.54000	1.50000	0.90000	-	5		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		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	0.0000002	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	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	0.05	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	Simazín	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	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	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.46	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiénnové 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 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002051D	DUNAJ - BRATISLAVA STRED				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
					Štatistické hodnoty							
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)pyrén	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	Fenantrén	Fenantrén	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)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)pyrén	Indenopyrén*	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	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05				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	0.0000002	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	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	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	Simazín	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	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	0.03	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	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025			A

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D002052D	DUNAJ - BRATISLAVA, PRAVÝ BREH				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0019 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer				
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.00000	1.36000	1.32000	0.79000	-	5		A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05		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	0.0000002	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	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	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	Simazín	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	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	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A	A
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	0.10	1.00	1.00	0.46	50	6.4	A	A
SUMCP	Cyklodiéňové 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 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia
RP - Ročný priemer
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D011000D					Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie		
		DUNAJ - RAJKA, PRAVÝ BREH									
Štatistické hodnoty											
Údaje[μg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody			
								NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	3	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085001D					Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie		
		MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNA HRANICA									
Štatistické hodnoty											
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody			
								NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	2	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D092001D					Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)	Hodnotenie		
		PRIESAKOVÝ KANÁL - ŠTÁTNA HRANICA									
Štatistické hodnoty											
Údaje[μg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody			
								NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	2	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia RP - Ročný priemer Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody ZM - Základné monitorovanie PM - Prevádzkové monitorovanie ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D017000D	DUNAJ - MEDVEĎOV, STRED				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKD0017 Typ: D1 (P1V)		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.00000	1.44000	1.34000	0.86000	-	5			A
M022	Benzo(a)pyrén	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	0.0050	0.0117	0.0069	0.0042	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	0.0020	0.0034	0.0020	0.0012	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	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		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	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	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	Simazín	SIM*	12	0.03	0.30	0.30	0.14	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	0.03	0.09	0.09	0.04	1	0.3	A		A
R039	Desmedípham	Desmedífam*	12	0.05	0.30	0.30	0.14	15	1	A		A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	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 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		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	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	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)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)pyrén	Indenopyrén*	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	D085010D	DUNAJ - SZOB, KOMPA, EAVÝ BREH				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	3	1.0000	1.0000	1.0000	0.5000	-	5		
M022	Benzo(a)pyrén	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)pyrén	Indenopyrén	3	0.0020	0.0044	0.0039	0.0021	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05			
P025	Hexachlórkyklohexán (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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	3	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	Simazín	SIM*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R028	Terbutryn	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	Desmedípham	Desmedífam*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	3	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. 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	D085011D	DUNAJ - SZOB, KOMPA STRED				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Ano		Kód VU: SKD0018 Typ: D2 (P1V)		Hodnotenie		
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		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)pyrén	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	Fenantrén*	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)pyrén	Indenopyrén	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	Hexachlórkyklohexán (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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	3	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	Simazín	SIM*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R028	Terbutryn	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	Desmedifam	Desmedifam*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1			
R040	Etofumesate	Etofumesat*	3	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. 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 mezou 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		NPK	RP	NPK	RP
	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)pyrén	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	Fenantrén*	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	0.0020	0.0025	0.0024	0.0015	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	-	-		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05			
P025	Hexachlórčyklohexán (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	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	3	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	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	Simazín	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	Desmedifam	Desmedifam*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	3	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
SUMCP	Cyklodiénové pesticidy	Cyklod. 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)