

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

NEC	<b>A002000D</b>			BODVA - NAD MEDZEVOM			Druh miesta: ZM,PM,CH ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKA0001 Typ: K2M	<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	1.0000	3.5000	2.2000	1.1000	-	5		A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	14	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	12	0.050	0.172	0.123	0.046	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	14	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	14	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény	12	0.30	1.40	1.20	0.35	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlómetán (Chloroform)	CHCl₃*	14	0.30	3.20	0.50	0.45	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	14	0.30	0.50	0.50	0.24	-	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*	14	0.30	0.40	0.40	0.19	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	14	0.30	0.50	0.50	0.24	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	14	0.30	0.50	0.50	0.24	-	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 tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	12	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002	A	A	
M022	Benzo(a)pyrénen	B(a)P	14	0.000050	0.010000	0.007210	0.000890	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluorantén	FLU*	14	0.00200	0.01000	0.00760	0.00157	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0061	0.0040	0.0023	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-	A		
M035	Naftalén	Naftalén*	14	0.25	0.30	0.29	0.13	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.00050	0.00126	0.00050	0.00033	0.0082	-	A		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénen	Indenopyrénen	12	0.00050	0.00142	0.00070	0.00041	-	-			
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.68	0.44	0.19	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	1.21	0.91	0.44	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbénén	HCB*	14	0.002	0.010	0.008	0.002	0.05	-	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	14	0.002	0.010	0.008	0.002	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	14	0.002	0.010	0.008	0.002	0.0003	0.0000002	A	A	
P034	p,p DDT	p,p DDT*	14	0.002	0.010	0.008	0.002	-	0.01		A	
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-	A		
P056	1,2,4-trichlórbénén	1,2,4 TCB*	14	0.20	0.50	0.41	0.12	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbénén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbénén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			

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

NEC	A002000D			BODVA - NAD MEDZEVOM			Druh miesta: ZM,PM,CH ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VÚ: SKA0001 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
kod	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazin	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrin	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A
R156	Dichlórivos	Dichlórivos*	12	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006	A	A
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxýfen	Chinoxýfen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008	A	A
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	11	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
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	A0170100			IDA - KOMÁROVCE			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKA0005 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
	Údaje[µg·l⁻¹]											
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	11	1.0000	8.1000	1.9000	1.6000	-	5			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	11	0.050	0.164	0.162	0.054	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	11	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*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	11	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény	11	0.30	1.60	1.40	0.40	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	11	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	11	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE	11	0.50	0.90	0.60	0.43	-	10		A	
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE	11	0.50	0.60	0.60	0.35	-	10		A	
L037	Dichlórmetyán	DCM*	11	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	11	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002			
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	11	0.000050	0.002700	0.001700	0.000780	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluórantén	FLU	11	0.00200	0.00980	0.00470	0.00236	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén	11	0.002	0.011	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-			
M035	Naftalén	Naftalén*	11	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	11	0.00050	0.00273	0.00090	0.00053	0.0082	-			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	11	0.00050	0.00297	0.00090	0.00064	-	-			
N021	Di(2-etylhexyl)fthalát	DEHP*	11	0.20	0.24	0.20	0.11	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP	11	0.20	2.10	1.62	0.68	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-			
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002			
P034	p,p DDT	p,p DDT*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	11	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-			
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	11	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	11	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	11	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	11	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	11	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diurón	Diuron*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	11	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	11	0.030	0.036	0.030	0.017	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1			
R028	Terbutrin	Terbutryn	11	0.0050	0.0115	0.0093	0.0046	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	11	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3			
R039	Desmedipham	Desmedipham*	11	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	11	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A	
R156	Dichlórvos	Dichlórvos*	11	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006			

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

NEC	A017010O			IDA - KOMÁROVCE		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKA0005 Typ: K2M		Hodnotenie	
						Štatistické hodnoty		Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R198	Dikofol	Dikofol*	11	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	11	0.040	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15	
R200	Aklonifen	Aklonifen*	11	0.040	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12	
R201	Bifenox	Bifenox*	11	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	
R202	Cybutrín	Cybutrín*	11	0.00050	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	11	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	11	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	11	0.0020	0.0100	0.0320	0.0000	-	0.025		

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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

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

NEC	A032010O			ČEČEJOVSKÝ POTOK- POD ČEČEJOVCAMI		Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano			Kód VU: SKA0014 Typ: K2M	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	4.7000	2.2000	1.5000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H040	4-terc-oktylfenol	4-(terc)-oktylfenol	10	0.05	0.09	0.05	0.03	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	10	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*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	10	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
L023	Trichlórmetyán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetyán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretýlen (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretýlen (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmetyán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóral*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT*	10	0.00006	0.00006	0.00006	0.00003	0.0015	0.0002		
M022	Benzo(a)pyrénn	B(a)P	10	0.000060	0.003600	0.001350	0.000630	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	10	0.00200	0.00470	0.00227	0.00147	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	10	0.0020	0.0063	0.0040	0.0023	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	10	0.0020	0.0021	0.0020	0.0011	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	10	0.00050	0.00387	0.00098	0.00065	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrénn	Indenopyrénn	10	0.00050	0.00455	0.00106	0.00072	-	-		
N021	Di(2-etylhexyl)fthalát	DEHP	10	0.20	0.22	0.20	0.11	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP	10	0.20	0.69	0.53	0.35	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzen	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	-		
P025	Hexachlóryklohexán (lindan)	HCH*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	10	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	-		
P056	1,2,4-trichlórbenzen	1,2,4 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P057	1,3,5-trichlórbenzen	1,3,5 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		
P059	Pentachlórbenzen	PCBZ*	10	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlórprifos	Chlórprifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A
R022	Atrazín	Atrazín*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R028	Terbutrin	Terbutryn	10	0.0050	0.0168	0.0087	0.0050	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R039	Desmedipham	Desmedipham*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	50	6.4	A	A

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

NEC	A032010O			ČEČEJOVSKÝ POTOK- POD ČEČEJOVCAMI			Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKA0014 Typ: K2M	Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg·l⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R156	Dichlórvos	Dichlórvo*	10	0.03000	0.03000	0.03000	0.01500	0.0007	0.0006		
R198	Dikofol	Dikofol*	10	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	10	0.040	0.040	0.040	0.020	2.7	0.15		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	10	0.040	0.040	0.040	0.020	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	10	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	10	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0006	0.00008		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	9	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklop. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	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	A053010D			BODVA - HOSTOVCE (HIDVÉGARDÓ)			Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKA0002 Typ: K2S	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	4.6000	1.7000	1.1000	-	5		A

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

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

NPK - Najvyššia prípustná koncentrácia

RP - Ročný priemer

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

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