

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2023 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	A002000D	BODVA - NAD MEDZEVOM				Druh miesta: ZM,PM,CH		Kód VÚ:		Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		SKA0001	Typ: K2M		
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	10	1.0000	4.5000	3.2000	1.6000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	3	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
K022	Benzén	BZ*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10		
K023	Toluén	Toluén*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	12		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	3	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	0.27	0.00017		
M023	Fluórantén	FLU*	3	0.01000	0.01000	0.01000	0.00500	0.12	0.0063		
M035	Naftalén	Naftalén*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	0.04	0.02		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0003	0.0000002		
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	3	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01		

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	A0040000			ZÁBAVA - NAD ODBERNÝM OBJEKTOM VVS				Druh miesta: PM,CH ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VÚ: SKA0013 Typ: K3M	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	11	1.0000	6.0000	2.1000	1.4000	-	5		A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	3	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
K022	Benzén	BZ*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	12			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	3	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	0.27	0.00017			
M023	Fluórantén	FLU*	3	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	0.12	0.0063			
M035	Naftalén	Naftalén*	3	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0003	0.0000002			
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	3	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4			
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	3	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01			

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	A0050300	OLŠAVA-JASOV		Druh miesta: ZM				Kód VU:		Hodnotenie	
				ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		SKA0017			
				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	0.05	0.22	0.07	0.05	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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 (styren)	Styren*	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 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	0.00011	0.00006	0.00004	0.0015	0.0002	A	A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.009670	0.000685	0.001040	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.00120	0.01800	0.00120	0.00205	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0020	0.0057	0.0024	0.0017	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	12	0.0003	0.0033	0.0013	0.0007	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	12	0.0004	0.0023	0.0007	0.0006	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0073	0.0019	0.0010	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.01300	0.00284	0.00157	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.80	0.39	0.26	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	2.00	1.94	0.77	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	para-para-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	0.10	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0050300					Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
		OLŠAVA-JASOV				ROM ES: Ano		SKA0017			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R028	Terbutrín	Terbutrín*	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	Ethofumesate*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	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	0.00030	0.00030	0.00030	0.00015	-	0.0013		A
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	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. 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	A0050200					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0017 Typ: K2M		Hodnotenie	
		OLŠAVA - ÚSTIE				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	5	0.000120	0.000800	0.000576	0.000290	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	5	0.00120	0.00220	0.00180	0.00092	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	5	0.0020	0.0022	0.0021	0.0014	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	5	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	5	0.0003	0.0009	0.0007	0.0004	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	5	0.0004	0.0009	0.0008	0.0004	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	5	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	5	0.00050	0.00067	0.00060	0.00033	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	5	0.00038	0.00131	0.00094	0.00041	-	-		

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	A0070000					Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0002 Typ: K2S		Hodnotenie	
		BODVA - POD BUDULOVOM				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	5	0.000250	0.001470	0.001322	0.000760	0.27	0.00017		PN
M023	Fluórantén	FLU	5	0.00120	0.00320	0.00288	0.00190	0.12	0.0063		
M024	Fenantrén	Fenantrén	5	0.0020	0.0023	0.0023	0.0015	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	5	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén	5	0.0003	0.0014	0.0013	0.0008	0.017	-		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén	5	0.0004	0.0011	0.0011	0.0006	0.017	-		
M035	Naftalén	Naftalén*	5	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	5	0.00050	0.00082	0.00076	0.00050	0.0082	-		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	5	0.00038	0.00190	0.00186	0.00100	-	-		

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	A011000D			IDA - PRÍTOK DO VN BUKOVEC				Druh miesta: ZM,PM,PRIE,CH		Kód VU: SKA0004		Hodnotenie	
								ROM ES: Ano		Typ: K3M			
				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	3.3000	1.4000	-	5		A		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4				
K022	Benzén	BZ*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10				
K023	Toluén	Toluén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100				
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	2.5				
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	12				
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10				
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	2	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	0.27	0.00017				
M023	Fluórantén	FLU*	2	0.010000	0.010000	0.010000	0.005000	0.12	0.0063				
M035	Naftalén	Naftalén*	2	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2				
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	-				
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	0.04	0.02				
P028	Heptachlór	Heptachlór*	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0003	0.0000002				
P034	para-para-DDT	p,p DDT*	2	0.010	0.010	0.010	0.005	-	0.01				
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	2	0.50	0.50	0.50	0.25	-	0.4				
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				
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				

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	A034000D	IDA - ÚSTIE				Druh miesta:PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKA0006	Typ: K2S		
		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	2.8000	2.2000	1.3000	-	5		A
<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 mezou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A034020O	KONOTOPA - JANÍK				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKA0020	Typ: K2M		
		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	3.4000	2.0000	1.1000	-	5		A
<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 mezou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0370400	DRIENOVEC- DRIENOVEC		Druh miesta: ZM				Kód VU:		Hodnotenie	
				ROM ES: Ano		ROM CHS: Ano		SKA0036			
				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	0.05	0.09	0.06	0.03	-	0.1		A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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 (styren)	Styren*	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	0.60	0.60	0.37	-	10		A
L037	Dichlórmétán	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)pyrén	B(a)P	12	0.000050	0.000880	0.000715	0.000330	0.27	0.00017	A	N
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00120	0.00170	0.00139	0.00082	0.12	0.0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0.0020	0.0023	0.0020	0.0011	2	0.38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0.0019	0.0019	0.0019	0.0010	0.1	0.1	A	A
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén	12	0.0003	0.0016	0.0013	0.0007	0.017	-	A	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén	12	0.0004	0.0009	0.0008	0.0004	0.017	-	A	
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.25	0.25	0.25	0.13	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	12	0.0005	0.0011	0.0006	0.0004	0.0082	-	A	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.00038	0.00150	0.00079	0.00043	-	-		
N021	Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP	12	0.38	0.48	0.43	0.24	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.30	1.10	0.71	0.38	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	para-para-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	0.10	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	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	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
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	2	0.6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1	A	A
R028	Terbutrín	Terbutrín*	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0370400	DRIENOVEC- DRIENOVEC				Druh miesta: ZM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKA0036	Typ: K2M		
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-l]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1	A	A
R040	Ethofumesate	Ethofumesate*	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	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	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	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	0.0006	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 mezou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A053010D	BODVA - HOSŤOVCE (HIDVÉGARDÓ)				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKA0002	Typ: K2S		
		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	1.0000	2.7000	2.3000	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 mezou stanovenia (LOQ)