

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2018 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	A001000F	BODVA - NAD ODBERNÝM OBJEKTOM VVS						Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKA0001 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	12	1.0000	7.5000	6.6000	2.8000	-	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)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0040200			OLŠAVA-1 - NAD POPROČOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKA0016 Typ: K3M	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	4.8000	4.8000	3.0000	-	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                      * &gt; 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>												

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0050200		OLŠAVA-1 - ÚSTIE	Druh miesta: ZM,PM				Kód VU:	Hodnotenie		
				ROM ES: Ano				SKA0017			
				ROM CHS: Ano				Typ: K2M			
				<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	1.0000	5.3000	4.7000	2.9000	-	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)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0180000			GOMBOŠKÝ K. - MAKOVIŠKO				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKA0024 Typ: K2M	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	5	1.0000	5.9000	5.5000	3.7000	-	5		A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	1	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10			
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4			
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100			
K034	Xylény	Xylény*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	1	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63			
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2			
K039	Anilín	Anilín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5			
K066	Difenylamín	Difenylamín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6			
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100			
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300			
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	1	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L037	Dichlórmétán	DCM*	1	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylénu (katión tributylénu)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	1	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017			
M023	Fluórantén	FLU*	1	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38			
M026	Antracén	Antracén*	1	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	1	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	1	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017			
M035	Naftalén	Naftalén*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	1	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017			
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	1	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017			
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10			
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	0.0003		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	1	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfeninfos	Chlórfeninfos*	1	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	1	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0180000	GOMBOŠKÝ K. - MAKOVIŠKO		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKA0024 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
P064	Diurón	Diuron*	1	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70		
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyl*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1		
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	1	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedifham	Desmedifam*	1	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	1	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4		
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	1	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006		
R198	Dikofol	Dikofol*	1	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	1	0.030	0.030	0.030	0.015	2.7	0.15		
R200	Aklonifén	Aklonifén*	1	0.100	0.100	0.100	0.050	0.12	0.12		
R201	Bifenox	Bifenox*	1	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	1	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008		
SUMBDE	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	1	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiéénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	1	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	1	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	A0210100		PERÍNSKY KANÁL - NAD NÍŽNÝM LÁNCOM	Druh miesta: ZM,PM				Kód VU:	Hodnotenie		
				ROM ES: Ano				SKA0023			
				ROM CHS: Ano				Typ: K2M			
				<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	1.0000	6.9000	6.8000	3.8000	-	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)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0260000			SLANÝ POTOK-3 - CESTNÝ MOST				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0030 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	1	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	6	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10			
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	6	0.05	0.10	0.08	0.04	-	0.1			
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3			
K022	Benzén	BZ*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10			
K023	Toluén	Toluén*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styren)	Styren*	6	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	1	0.33	0.33	0.33	0.33	-	2			
K039	Anilín	Anilín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5			
K066	Difenylamín	Difenylamín*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6			
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	1	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100			
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5			
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	6	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	6	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	6	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	6	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	6	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.27	0.00017		Nehodnotené	
M023	Fluorantén	FLU*	6	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			
M024	Fenantrén	Fenantrén*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	6	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	6	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	6	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	6	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017		Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	6	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené	
N021	Di(2-ethylhexyl)ftalát	DEHP	6	0.20	0.31	0.26	0.14	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02			
P028	Heptachlór	Heptachlór*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	0.0003		
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	6	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	6	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005			
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	6	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	6	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	6	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	6	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	6	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	6	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0260000			SLANÝ POTOK-3 - CESTNÝ MOST				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0030 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Štatistické hodnoty								Požiadavky na kvalitu vody		NPK
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP			
P064	Diurón	Diuron*	6	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	6	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70			
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1			
R022	Atrazín	Atrazín*	6	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	6	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	6	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R039	Desmedifham	Desmedifam*	6	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Etofumesate	Etofumesat*	6	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	6	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006			
R198	Dikofol	Dikofol*	6	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013			
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	6	0.030	0.100	0.100	0.027	2.7	0.15			
R200	Aklonifén	Aklonifén*	6	0.100	0.100	0.100	0.050	0.12	0.12			
R201	Bifenox	Bifenox*	6	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	6	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025			
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	6	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008			
SUMBDE	Bromované difenylétery	Brom. dif.*	5	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	6	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	6	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	A0310100			ČEČEJOVSKÝ POTOK - ČEČEJOVCE POD (MOST)	Druh miesta: ZM,PM			Kód VU:	Hodnotenie		
					ROM ES: Nie		SKA0014				
							ROM CHS: Nie	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	12	1.0000	7.8000	6.1000	4.0000	-	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)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A053010D	BODVA - HOSŤOVCE (HIDVĚGARDÓ)		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano				Kód VU: SKA0002 Typ: K2S	Hodnotenie		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	9.3000	7.1000	4.7000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd	12	1.50	2.40	1.86	0.98	50	5	A	A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4		
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	-	0.1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3		
K022	Benzén	BZ*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	12	0.05	0.14	0.13	0.05	-	2		A
K039	Anilín	Anilín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A
K066	Difenylamín	Difenylamín*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	12	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100		A
L023	Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	12	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A
L037	Dichlórmétán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4		
L097	Zlúčeniny tributylénu (katión tributylénu)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.003200	0.002990	0.001660	0.27	0.00017	A	PN
M023	Fluorantén	FLU*	12	0.00500	0.00800	0.00500	0.002960	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0.002000	0.004100	0.002000	0.001260	0.0082	0.00017	A	PN
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.33	0.26	0.14	-	1.3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.000002	0.0003	Nehodnotené
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A
P062	Chlórfeninfos	Chlórfeninfos*	12	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A
P063	Chlórpriřfos	Chlórpriřfos*	12	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A053010D			BODVA - HOSŤOVCE (HIDVÉGARDÓ)				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKA0002 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
P064	Diuron	Diuron*	12	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	12	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	12	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q099	1,1 bifenyľ (BPH)	1,1 Bifenyľ*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A	
R027	Simazin	SIM*	12	0.30	0.99	0.30	0.22	4	1	A	A	
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		A	
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A	
R037	Glyphosate	Glyphosate*	12	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	12	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	1	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006			
R198	Dikofol	Dikofol*	1	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013			
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	1	0.030	0.030	0.030	0.015	2.7	0.15			
R200	Aklonifen	Aklonifen*	1	0.100	0.100	0.100	0.050	0.12	0.12			
R201	Bifenox	Bifenox*	1	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025			
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	1	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	1	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-			
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)