

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	S004010D			SLANÁ - VLACHOVO (NAD ÚSTÍM DOBŠINSKÉHO POTOKA)		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0001 Typ: K3M		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	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	12	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	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	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	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	0.002000	0.002000	0.001000	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002000	0.002000	0.002000	0.001000	-	0.00017		Nehodnotené

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	S1550000			RIMA VICA - LEHOTA NAD RIMA VICOU				Druh miesta: ZM		K6d VU: SKS0045 Typ: K2M	Hodnotenie	
								ROM ES: Ano				
				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	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	1.1000	-	5		A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	1	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	13	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10			
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	13	0.05	0.17	0.06	0.04	-	0.1		A	
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	17	1.4	A	A	
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	2	0.3	A	A	
K022	Benzén	BZ*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	50	10	A	A	
K023	Toluén	Toluén*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	-	100		A	
K034	Xylény	Xylény*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10		A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	13	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A	
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	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	13	0.50	0.90	0.50	0.30	-	2.5		A	
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A	
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	13	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	13	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A	
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	13	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4	A	A	
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	13	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	13	0.002000	0.007000	0.003180	0.001790	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluorantén	FLU*	13	0.00500	0.00840	0.00500	0.00295	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenatrén	Fenatrén*	13	0.0050	0.0089	0.0050	0.0030	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén*	13	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1	A	A	
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	13	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	13	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2	A	A	
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	13	0.002000	0.005000	0.003680	0.001550	0.0082	0.00017	A	PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	13	0.002000	0.003200	0.002080	0.001250	-	0.00017		PN	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		A	
N022	Dibutylftalát	DBP*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01	A	A	
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02	A	A	
P028	Heptachlór	Heptachlór*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0003	0.0000002	Nehodnotené	Nehodnotené	
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	13	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
P048	2-metyl-4-chlórfoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6			
P052	Endosulfán	Endosulfán*	13	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005	A	A	
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.6	0.1	A	A	
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	13	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4		A	
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	13	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		A	
P060	Alachlór	Alachlór*	13	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3	A	A	
P061	Trifluralín	Trifluralín*	13	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		A	
P062	Chlórfoxyvinfos	Chlórfoxyvinfos*	13	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1	A	A	
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	13	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03	A	A	
P064	Diuron	Diuron*	13	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A	
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	13	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			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S1550000				RIMA VICA - LEHOTA NAD RIMA VICOU				Druh miesta: ZM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0045 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
					Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
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 Bifenyľ*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1					
R022	Atrazín	Atrazín*	13	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6	A	A			
R027	Simazín	SIM*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1	A	A			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	13	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065	A	A			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	13	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3	A	A			
R037	Glyphosate	Glyphosate*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15					
R039	Desmedifam	Desmedifam*	13	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A			
R040	Etofumesate	Etofumesat*	13	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A			
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	13	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené			
R198	Dikofol	Dikofol*	13	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		A			
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	13	0.030	0.100	0.100	0.039	2.7	0.15	A	A			
R200	Aklonifen	Aklonifen*	13	0.100	0.100	0.100	0.050	0.12	0.12	A	A			
R201	Bifenox	Bifenox*	13	0.0025	0.0025	0.0025	0.0013	0.04	0.012	A	A			
R202	Cybutrín	Cybutrín*	13	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.016	0.0025	A	A			
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	13	0.005200	0.005200	0.005200	0.002600	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené			
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	13	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-	A				
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	13	0.002	0.004	0.011	0.000	-	0.01		A			
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	13	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	S190000D	KATÍNSKY KANÁL - NAD JESENSKÝM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0015 Typ: S(K2V)		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	1	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	1	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	1	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	1	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	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		
P064	Diurón	Diuron*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	1	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	1	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	1	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate*	1	0.15	0.15	0.15	0.08	-	15		

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	S236010D			STRIEŽOVSKÝ POTOK - PRI HRUŠOVE				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0103 Typ: K2M	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4			
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0.05	0.35	0.08	0.06	-	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	0.06	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	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	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	Tetrachlórmetán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12		A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A	
L037	Dichlórmetán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20			
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	10	0.002000	0.004600	0.003430	0.001780	0.27	0.00017		PN	
M023	Fluorantén	FLU*	10	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063			
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A	
M026	Antracén	Antracén	10	0.0050	0.0051	0.0050	0.0028	0.1	0.1			
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	10	0.005000	0.005000	0.005000	0.002500	0.017	0.00017		Nehodnotené	
M035	Naftalén	Naftalén*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	130	2			
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén	10	0.002000	0.005900	0.004370	0.001810	0.0082	0.00017		PN	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	10	0.002000	0.004400	0.002330	0.001450	-	0.00017		PN	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	10	0.20	0.21	0.20	0.11	-	1.3			
N022	Dibutylftalát	DBP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	48	10	A	A	
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.05	0.01			
P025	Hexachlórcyklohexán (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	0.0000002	Nehodnotené	Nehodnotené	
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	0.1			
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	0.4			
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	10	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007			
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3			
P061	Trifluralín	Trifluralín*	10	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03			
P062	Chlórfevínfos	Chlórfevínfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1			
P063	Chlórpyrifos	Chlórpyrifos*	10	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03			
P064	Diuron	Diuron*	10	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2			
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S236010D	STRIEŽOVSKÝ POTOK - PRI HRUŠOVE				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0103 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK
R022	Atrazín	Atrazín*	10	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6		
R027	Simazín	SIM*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	10	0.0050	0.0050	0.0050	0.0025	0.34	0.065		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3		
R039	Desmedifam	Desmedifam*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	10	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	10	0.10000	0.10000	0.10000	0.05000	0.0007	0.0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	10	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013		
R199	Chinoxyfén	Chinoxyfén*	10	0.030	0.100	0.100	0.043	2.7	0.15		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	10	0.100	0.100	0.100	0.050	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	0.0004	0.00008	Nehodnotené	Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00062	0.00000	0.14	-		
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. 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	S272010D			TEŠKA - ÚSTIE				Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0033 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02				
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6				
P052	Endosulfán	Endosulfán*	2	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005				
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	2	0.0020	0.0020	0.0020	0.0010	-	0.007				
P060	Alachlór	Alachlór*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3				
P061	Trifluralín	Trifluralín*	2	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03				
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	2	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1				
P063	Chlórpýrifos	Chlórpýrifos*	2	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03				
P064	Diurón	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2				
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	2	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3				
P099	Clopyralid	Clopyralid*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70				
R022	Atrazín	Atrazín*	2	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6				
R027	Simazín	SIM*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1				
R036	Izoproturón	Izoproturón*	2	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3				
R037	Glyphosate	Glyphosate	2	0.15	0.18	0.18	0.13	-	15				

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	S131010R			SLANÁ - SAJÓPUSPOKI				Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
								ROM ES: Ano		SKS0003			
				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	6.2000	5.5000	3.1000	-	5		A		
G151	Formaldehyd	Formaldehyd	12	1.50	1.80	1.50	0.90	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	0.27	0.20	0.11	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	0.13	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	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	2.5		A		
L024	1,2-dichlórétán	1,2 EDC*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10		A		
L026	1,1,2-trichlórétán	1,1,2 Trichlórétán*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	-	300		A		
L027	Tetrachlórmetán	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	Dichlórmetán	DCM*	12	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20		A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlóralk*	1	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4				
L097	Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	1	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0.002000	0.011000	0.009800	0.003010	0.27	0.00017	A	PN		
M023	Fluorantén	FLU	12	0.00500	0.02970	0.01768	0.00749	0.12	0.0063	A	N		
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	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	0.008000	0.005000	0.002960	0.017	0.00017	A	PN		
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	0.006000	0.005540	0.002130	0.0082	0.00017	A	PN		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén	12	0.002000	0.005000	0.004320	0.001770	-	0.00017		PN		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0.20	0.43	0.36	0.16	-	1.3		A		
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0.20	0.25	0.20	0.11	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	0.0000002	Nehodnotené	Nehodnotené		
P034	p.p. DDT	p.p DDT*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A		
P048	2-metyl-4-chlórphenoxyoct.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	Chlórvininfos	Chlórvininfos*	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	0.06	0.06	0.06	0.03	1.8	0.2	A	A		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	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		



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S131010R			SLANÁ - SAJÓPUSOKI				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKS0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
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 bifenyli (BPH)	1,1 Bifenyli*	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	Simazín	SIM*	12	0.30	0.30	0.30	0.15	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	0.09	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	Etofumesate	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	Nehodnotené	Nehodnotené	
R198	Dikofol	Dikofol*	1	0.00040	0.00040	0.00040	0.00020	-	0.0013			
R199	Chinoxifén	Chinoxifén*	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	Nehodnotené	Nehodnotené	
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)