

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2016 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	S013020D		SLANÁ - NAD ROŽŇAVOU, POD VYÚSTENÍM BANE MÁRIA	Druh miesta: ZM,PM				Kód VU:		Hodnotenie	
				ROM ES: Áno				SKS0002			
				ROM CHS: Áno				Typ: K2S			
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3		
N022	Dibutylftalát	DBP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	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	S0130100				ROŽŇAVSKÝ POTOK - ÚSTIE				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0028 Typ: K2M		Hodnotenie	
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	11	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	-	5			A	A	
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	10	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A			
H025	Pentachlórfenol	PCP*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4					
H034	Bisfenol A	BPA*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A			
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0.050	0.055	0.051	0.028	-	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	A	
K034	Xylény	Xylény*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	-	10			A	A	
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	10	0.400	0.400	0.400	0.200	60	0.63	A	A			
K038	Benzotiazol	Benzotiazol*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	-	2			A	A	
K039	Anilín	Anilín*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	16	1.5	A	A			
K066	Difenylamín	Difenylamín*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	31	1.6	A	A			
K098	Benzénsulfonamid	B_sulfonamid*	10	10.00	10.00	10.00	5.00	-	100			A	A	
L023	Trichlórmétán (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	A	
L027	Tetrachlórmétán	TCM*	10	0.40	0.40	0.40	0.20	-	12			A	A	
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	A	
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	10			A	A	
L037	Dichlórmétán	DCM*	10	0.50	0.50	0.50	0.25	-	20					
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4					
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	10	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené			
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017				Nehodnotené	
M023	Fluórantén	FLU*	10	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063					
M024	Fenantrén	Fenantrén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	2	0.38	A	A			
M026	Antracén	Antracén*	10	0.005	0.005	0.005	0.003	0.1	0.1					
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017				Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	10	0.005	0.005	0.005	0.0025	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017				Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017				Nehodnotené	
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	10	0.20	0.20	0.20	0.10	-	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					
P034	p.p. DDT	p,p DDT*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01			A	A	
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	15	1.6	A	A			
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	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.007					
P060	Alachlór	Alachlór*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	0.7	0.3					
P061	Trifluralín	Trifluralín	10	0.001	0.036	0.012	0.005	-	0.03					
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	10	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1					
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	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	Pendimethalin	Pendimethalin*	10	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3	A	A			

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S0130100	ROŽŇAVSKÝ POTOK - ÚSTIE			Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie			
					ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKS0028	Typ: K2M				
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
P099	Clopyralid	Clopyralid*	10	0.35	0.35	0.35	0.18	300	70	A	A	
Q025	PCB č. 28	PCB 28*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q026	PCB č. 52	PCB 52*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q027	PCB č. 101	PCB 101*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q028	PCB č. 118	PCB 118*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q029	PCB č. 138	PCB 138*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q030	PCB č. 153	PCB 153*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q031	PCB č. 180	PCB 180*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q032	PCB č. 203	PCB 203*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q033	PCB č. 8	PCB 8*	10	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.01		A	
Q099	1,1 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	10	0.05	0.05	0.05	0.03	3.6	1	A	A	
R022	Atrazín	Atrazín*	10	0.18	0.18	0.18	0.09	2	0.6			
R027	Simazin	SIM*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	4	1			
R036	Izoproturón	Izoproturón*	10	0.09	0.09	0.09	0.05	1	0.3			
R037	Glyphosate	Glyphosate	10	0.15	0.18	0.17	0.10	-	15		A	
R039	Desmedifam	Desmedifam*	10	0.30	0.30	0.30	0.15	15	1	A	A	
R040	Ethofumesate	Etofumesat*	10	1.00	1.00	1.00	0.50	50	6.4	A	A	
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	10	0.00005	0.00017	0.00063	0.00002	0.14	-			
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	10	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A	
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	10	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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	S147000D				RIMAVA - RIMAVSKÉ BREZOVO			Druh miesta: PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0014 Typ: K3S		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*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.27	0.00017		Nehodnotené		
M023	Fluórantén	FLU*	11	0.00500	0.00500	0.00500	0.00250	0.12	0.0063				
M024	Fenantrén	Fenantrén*	11	0.0050	0.0081	0.005	0.003	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	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	11	0.005	0.005	0.005	0.0025	0.017	0.00017		Nehodnotené		
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	0.00017		Nehodnotené		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	11	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017		Nehodnotené		
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	0.002	0.002	0.002	0.001	-	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	Diuron	Diuron*	2	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2				
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	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	0.15	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	S269000D	Symbol	Počet údajov	BLH - ÚSTIE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKS0022 Typ: K2S		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
				Štatistické hodnoty							
Údaje[µg.l-1]											
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	0.04	0.02		
P048	2-metyl-4-chlórfenoxyoct.kys.	MCPA*	3	0.05	0.05	0.05	0.03	15	1.6		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	3	0.0030	0.0030	0.0030	0.0015	0.01	0.005		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	3	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.007		
P060	Alachlór	Alachlór*	3	0.10	0.10	0.10	0.05	0.7	0.3		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	3	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.03		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	3	0.007	0.007	0.007	0.004	0.3	0.1		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	3	0.006	0.006	0.006	0.003	0.1	0.03		
P064	Diuron	Diuron*	3	0.10	0.10	0.10	0.05	1.8	0.2		
P071	Pendimethalin	Pendimethalin*	3	0.02	0.02	0.02	0.01	2	0.3		
P099	Clopyralid	Clopyralid*	3	0.10	0.10	0.10	0.05	300	70		
R022	Atrazín	Atrazín*	3	0.05	0.05	0.05	0.03	2	0.6		
R027	Simazin	SIM*	3	0.03	0.03	0.03	0.02	4	1		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	3	0.03	0.03	0.03	0.02	1	0.3		
R037	Glyphosate	Glyphosate	3	0.15	0.17	0.17	0.11	-	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 - SAJÓPUSOKI		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno		Kód VU: SKS0003 Typ: K2S	Hodnotenie			
		Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1.0000	6.7000	5.6000	3.7000	-	5			A
G151	Formaldehyd	Formaldehyd*	12	1.50	1.50	1.50	0.75	50	5	A	A	
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0.05	0.05	0.05	0.03	1	0.4	A	A	
H034	Bisfenol A	BPA*	12	0.10	0.10	0.10	0.05	460	10	A	A	
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	12	0.05	0.10	0.07	0.04	-	0.1			A
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP	12	0.20	0.41	0.25	0.14	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	
K038	Benzotiazol	Benzotiazol	12	0.05	0.14	0.11	0.04	-	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*	10	0.10	0.10	0.10	0.05	1.4	0.4			
L097	Zlúčeniny tributylcín (kation tributylcín)	TBT*	12	0.00050	0.00050	0.00050	0.00025	0.002	0.0002	Nehodnotené	Nehodnotené	
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0.002	0.003	0.002	0.00114	0.27	0.00017	A	PN	
M023	Fluórantén	FLU	12	0.00500	0.00700	0.00608	0.00318	0.12	0.0063	A	A	
M024	Fenantrén	Fenantrén	12	0.0050	0.0071	0.0068	0.0033	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	0.0025	0.017	0.00017	A	Nehodnotené	
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0.005	0.005	0.005	0.0025	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.0082	0.00017	A	Nehodnotené	
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0.002	0.002	0.002	0.001	-	0.00017			Nehodnotené
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0.20	0.20	0.20	0.10	-	1.3			A
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0.20	0.26	0.20	0.12	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	
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	0.002	0.002	0.002	0.001	-	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	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	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	

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	S131010R	SLANÁ - SAJÓPUSPOKI		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno				Kód VU: SKS0003 Typ: K2S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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 bifenyl (BPH)	1,1 Bifenyl*	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	0.30	0.30	0.15	4	1	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	0.16	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
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0.00005	0.00100	0.00242	0.00002	0.14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0.002	0.004	0.011	0	-	0.01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0.0020	0.0100	0.0320	0	-	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)