

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	S0050000	SLANÁ - POD GOČOVOM				Druh miesta: ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ: SKS0002 Typ: K3S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		12	0,10	0,30	0,19	0,083	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,2	0,3	0,20	0,12	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,007	0,005	0,0028	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,002	0,01	0,006	0,002	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,006	0,005	0,0005	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		12	0,002	0,007	0,004	0,001	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA*	12	0,1	0,2	0,1	0,06	460	10	A	A
Brómované difenylétery		12	0,00005	0,0010	0,00012	0,00006	neuplat.	0,0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
Chlórpriřfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	29,00	6,91	3,76	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,20	1,40	0,67	0,33	48	10	A	A
Diurón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2	A	A
Endosulfán	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
Ethofumesate	*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenatrén		12	0,005	0,025	0,017	0,007	2	0,38	A	A
Fluorantén		12	0,005	0,062	0,02	0,011	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
Izoproturón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
Naftalén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		A
Pendimethalin	*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol	*	12	0,05	0,06	0,05	0,028	1	0,04	A	A
Simazin	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styrén)	styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	S005000O	SLANÁ - POD GOČOVOM				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKS0002 Typ:K3S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0,3	0,7	0,3	0,20	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmetán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		A
p.p. DDT	p,p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		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	S013020D	SLANÁ - POD ROŽŇAVOU POD VYUSTENÍM Z BANE MÁRIA				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKS0002 Typ: K3S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		12	0,10	0,30	0,19	0,083	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,11	0,1	0,06	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0,2	1,6	0,29	0,24	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,053	0,005	0,0067	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,002	0,049	0,004	0,005	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén + Benzo(k)fluorantén		12	0,005	0,048	0,005	0,0057	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén + Indeno(1,2,3-cd)pyrén		12	0,002	0,035	0,002	0,005	neuplat.	0,002		N
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA*	12	0,10	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery		12	0,00005	0,0010	0,00012	0,00002	neuplat.	0,0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
Cyklotriénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	19,00	0,96	2,02	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,20	1,20	0,44	0,24	48	10	A	A
Diurón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2	A	A
Endosulfán	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
Ethofumesate	*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén		12	0,005	0,132	0,015	0,015	2	0,38	A	A
Fluorantén		12	0,005	0,269	0,014	0,026	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
Izoproturón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
Naftalén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		A
Pendimethalin	*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol	*	12	0,05	0,06	0,05	0,028	1	0,04	A	A
Simazin	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styrén)	styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0,3	1,1	0,3	0,23	neuplat.	100		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	S013020D	SLANÁ - POD ROŽŇAVOU POD VYUSTENÍM Z BANE MÁRIA				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKS0002 Typ:K3S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetylán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmetylán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		A
p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		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 mezdu stanovenia (LOQ)										

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	S055000D	MURÁŇ - BRETKA				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKS0009 Typ:K2S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		12	0,10	0,30	0,19	0,083	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,2	3,8	0,20	0,41	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P	12	0,002	0,102	0,004	0,010	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		12	0,002	0,010	0,002	0,002	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery		12	0,00005	0,0010	0,00012	0,00003	neuplat.	0,0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
Cyklotriénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	34,00	8,38	4,03	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,20	1,10	0,29	0,21	48	10	A	A
Diurón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2	A	A
Endosulfán	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
Ethofumesate	*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenatrén		12	0,005	0,010	0,009	0,005	2	0,38	A	A
Fluorantén		12	0,005	0,016	0,007	0,004	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
Izoproturón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
Naftalén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		A
Pendimethalin	*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol	*	12	0,05	0,06	0,05	0,028	1	0,04	A	A
Simazin	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styrén)	styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0,3	1,3	0,3	0,25	neuplat.	100		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	S055000D	MURÁŇ - BRETKA				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKS0009 Typ:K2S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		A
p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		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 mezdu stanovenia (LOQ)										

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	S105000D	VÝCHODNÝ TURIEC - ÚSTIE				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKS0040 Typ:K2M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		12	0,10	0,30	0,19	0,083	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,2	0,2	0,20	0,10	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,010	0,002	0,002	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		12	0,005	0,012	0,005	0,0014	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		12	0,002	0,014	0,002	0,002	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA	12	0,1	0,2	0,2	0,08	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,0010	0,00012	0,00001	neuplat.	0,0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	68,00	23,04	8,48	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,47	0,39	0,17	48	10	A	A
Diurón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,006	1,8	0,2	A	A
Endosulfán	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
Ethofumesate	*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenatrén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
Fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
Izoproturón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
Naftalén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		A
Pendimethalin	*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol	*	12	0,05	0,06	0,05	0,028	1	0,04	A	A
Simazin	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styrén)	styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0,3	1,0	0,3	0,22	neuplat.	100		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	S105000D	VÝCHODNÝ TURIEC - ÚSTIE				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKS0040 Typ:K2M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		A
p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		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 mezdu stanovenia (LOQ)										



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	S114000D	TURIEC - BEHYNCE				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKS0012 Typ:K2S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		12	0,10	0,30	0,19	0,083	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,2	0,2	0,20	0,10	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór		11	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3		
Antracén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1	A	A
Atrazín		11	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6		
Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	*	12	0,002	0,002	0,002	0	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA*	12	0,1	0,2	0,1	0,06	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,0010	0,00012	0	neuplat.	0,0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
Chlórpriřifos	*	12	0,005	0,020	0,005	0,004	0,1	0,03	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	11	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	17,00	5,06	2,76	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,34	0,28	0,16	48	10	A	A
Diurón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2		
Endosulfán	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
Ethofumesate	*	11	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenatrén		12	0,005	0,010	0,007	0,004	2	0,38	A	A
Fluórantén		12	0,005	0,006	0,005	0,003	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCb*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
Izoproturón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3		
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
Naftalén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		A
Pendimethalin	*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol	*	12	0,05	0,06	0,05	0,028	1	0,04	A	A
Simazin		11	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1		
Vinylbenzén (styrén)	styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	S114000D	TURIEC - BEHYNCE				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKS0012 Typ:K2S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	1,00	1,80	1,00	0,61	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmetán	DCM*	12	0,5	38,1	0,5	3,40	neuplat.	20		A
p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		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	RIMAVICA - LEHOTA NAD RIMAVICOU				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKS0045 Typ:K2M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		12	0,10	0,30	0,20	0,096	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,2	0,2	0,20	0,10	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,008	0,005	0,0030	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	*	12	0,002	0,002	0,002	0	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA	12	0,1	0,1	0,1	0,06	460	10	A	A
Brómované difenylétery		12	0,00005	0,0010	0,00012	0,0003	neuplat.	0,0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	11,00	6,27	2,25	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,67	0,55	0,24	48	10	A	A
Diurón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2	A	A
Endosulfán	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
Ethofumesate	*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenatrén		12	0,005	0,008	0,008	0,004	2	0,38	A	A
Fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
Izoproturón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
Naftalén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		A
Pendimethalin	*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol	*	12	0,05	0,06	0,05	0,028	1	0,04	A	A
Simazin	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styren)	styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	S1550000	RIMAVICA - LEHOTA NAD RIMAVICOU				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKS0045 Typ:K2M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmetán	DCM*	12	0,5	0,9	0,5	0,30	neuplat.	20		A
p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		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 mezdu stanovenia (LOQ)										

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	S238000D	BLH - DRIENČANY				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKS0020 Typ:K2M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		12	0,10	0,30	0,20	0,096	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0,2	2,7	0,38	0,34	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,10	0,05	0,031	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	*	12	0,002	0,002	0,002	0	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,0010	0,00012	0	neuplat.	0,0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	7,10	6,66	2,05	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,55	0,46	0,20	48	10	A	A
Diurón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2	A	A
Endosulfán	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
Ethofumesate	*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén		12	0,005	0,010	0,007	0,004	2	0,38	A	A
Fluórantén	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
Izoproturón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
Naftalén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		A
Pendimethalin	*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol	*	12	0,05	0,06	0,05	0,028	1	0,04	A	A
Simazin	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styrén)	styrén*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmétán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	S238000D	BLH - DRIENČANY				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKS0020 Typ:K2M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmétán	DCM*	12	0,5	1,0	0,5	0,31	neuplat.	20		A
p.p. DDT	p.p DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		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	S131010R	SLANÁ - SAJÓPUSPOKI				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKS0003 Typ: K2S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán	*	12	0,10	0,20	0,10	0,06	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
1,2-Dichlóretán	EDC*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
1,3,5-trichlórbenzén	*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		A
2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	MCPA*	4	0,02	0,02	0,02	0,01	15	1,6	A	A
4-Nonylfenol	nonylfenol*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,2	1,1	0,20	0,18	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		Nehodnotené
Alachlór	*	12	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3	A	A
Antracén	*	12	0,005	0,010	0,005	0,0031	0,4	0,1	A	A
Atrazín	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6	A	A
Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002	0,024	0,002	0,003	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén + Benzo(k)fluorantén		12	0,005	0,020	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén + Indeno(1,2,3-cd)pyrén		12	0,002	0,025	0,002	0,004	neuplat.	0,002		N
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA*	12	0,1	0,1	0,1	0,06	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,00012	0,00012	0	neuplat.	0,0005		A
C10-C13 chlóralkány	*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4	A	A
Chlórfenvinfos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,3	0,1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,03	A	A
Clopyralid	*	4	0,08	0,08	0,08	0,04	300	70	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	12	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,20	15,00	6,17	2,29	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,20	0,51	0,38	0,20	48	10	A	A
Diurón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2	A	A
Endosulfán	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005	A	A
Ethofumesate	*	12	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantén		12	0,005	0,019	0,006	0,005	2	0,38	A	A
Fluórantén	*	12	0,005	0,01	0,005	0,0031	1	0,1	A	A
Glyphosate		4	0,05	0,12	0,10	0,05	neuplat.	15		A
Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01	A	A
Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1	A	A
Izoproturón	*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3	A	A
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02	A	A
Naftalén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		A
Pendimethalin	*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP*	12	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		Nehodnotené
Pentachlórfenol		12	0,05	0,08	0,06	0,033	1	0,04	A	A
Simazin	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A
Vinylbenzén (styren)	styren*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	S131010R	SLANÁ - SAJÓPUSPOKI				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKS0003 Typ:K2S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l <sup>-1</sup> ]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT	11	0,01	0,01	0,01	0,005	0,0015	0,0002		
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		Nehodnotené
Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub> *	12	1,00	3,60	1,00	0,76	neuplat.	2,5		A
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmetán	DCM*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		A
p.p. DDT	p.p. DDT*	12	0,023	0,023	0,023	0,0115	neuplat.	0,01		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)										