

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	B607000D	LATORICA - LELES				Druh miesta: ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ: SKB0140 Typ: B1(P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [$\mu\text{g.l}^{-1}$]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		11	0,1	0,2	0,2	0,08	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
1,2-Dichlóretán	EDC	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		
1,3,5-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
4-Nonylfenol	nonylfenol	11	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3		
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		11	0,2	0,5	0,4	0,2	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		
Alachlór		11	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3		
Antracén		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1		
Atrazín		11	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6		
Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05		
Σ Benzo(b)fluorantén + Benzo(k)fluorantén		11	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		
Σ Benzo(g,h,i)perylén + Indeno(1,2,3-cd)pyrén		11	0,002	0,002	0,002	0	neuplat.	0,002		
Benzén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10		
Bisfenol A	BPA*	11	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery		11	0,00005	0,00100	0,00012	0,00003	neuplat.	0,0005		
C10-C13 chlóralkány		11	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4		
Chlórfenvinfos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1		
Chlórpýrifos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03		
Cyklotriénové pesticídy	*	11	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	11	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	11	0,2	19	0,5	1,9	neuplat.	1,3		PN
Dibutylftalát	DBP	11	0,2	1,40	0,38	0,26	48	10	A	A
Diurón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2		
Endosulfán		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005		
Ethofumesate	*	11	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén		11	0,005	0,012	0,005	0,003	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	11	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1		
Hexachlórbenzén	HCB	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01		
Hexachlórbutadién	HCBD	11	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1		
Izoproturón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3		
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02		
Naftalén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		
Pendimethalin	*	11	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP	11	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		
Pentachlórfenol		11	0,05	0,06	0,05	0,028	1	0,04		
Simazin	SIM	11	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1		
Vinylbenzén (styren)	styren*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	B607000D	LATORICA - LELES				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKB0140 Typ:B1(P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	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*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmetán	TCM*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃	11	1,00	21,10	20,00	4,57	neuplat.	2,5		PN
Trifluralín		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		
Dichlórmetán	DCM	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		
p.p. DDT	p.p DDT*	11	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 (syntentické látky)										
	NEC	B074000D	CIROCHA - PRÍTOK DO VNŠTARINA				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0148 Typ:K3M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		11	0,1	0,3	0,2	0,09	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
1,2-Dichlóretán	EDC	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		
1,3,5-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
4-Nonylfenol	nonylfenol	11	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3		
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		11	0,2	0,9	0,2	0,2	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		
Alachlór		11	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3		
Antracén		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1		
Atrazín		11	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6		
Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05		
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		11	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		11	0,002	0,002	0,002	0	neuplat.	0,002		
Benzén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10		
Bisfenol A	BPA*	11	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery		11	0,00005	0,00100	0,00012	0	neuplat.	0,0005		
C10-C13 chlóralkány		11	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4		
Chlórfenvinfos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1		
Chlórpýrifos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03		
Cyklotriénové pesticídy	*	11	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	11	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	11	0,2	7,9	3,0	1,4	neuplat.	1,3		PN
Dibutylftalát	DBP	11	0,2	0,63	0,40	0,20	48	10	A	A
Diurón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2		
Endosulfán		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005		
Ethofumesate	*	11	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén		11	0,005	0,007	0,005	0,003	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	11	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1		
Hexachlórbenzén	HCB	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01		
Hexachlórbutadién	HCBD	11	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1		
Izoproturón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3		
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02		
Naftalén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		
Pendimethalin	*	11	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP	11	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		
Pentachlórfenol		11	0,05	0,05	0,05	0,025	1	0,04		
Simazin	SIM	11	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1		
Vinylbenzén (styren)	styren*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmetan	TCM*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	B074000D	CIROCHA - PRÍTOK DO VN STARINA				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0148 Typ:K3M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Toluén		11	0,3	0,6	0,3	0,20	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃	11	1,00	8,60	1,00	1,24	neuplat.	2,5		
Trifluralín		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		
Dichlórmetán	DCM	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		
p.p. DDT	p.p DDT*	11	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 (syntentické látky)										
	NEC	B086000D	CIROCHA - POD SNINOU				Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0149 Typ:K2S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Celkové kyanidy	CN _{celk}	4	3	7	7	4,3	neuplat.	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - ročný priemer</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>										

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	B154000D	UH - PINKOVCE				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0150 Typ:B1(P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		11	0,1	0,3	0,2	0,09	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
1,2-Dichlóretán	EDC	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		
1,3,5-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
4-Nonylfenol	nonylfenol	11	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3		
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		11	0,2	1,2	0,8	0,3	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,05	0,11	0,05	0,033	neuplat.	0,01		
Alachlór		11	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3		
Antracén		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1		
Atrazín		11	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6		
Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05		
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		11	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		11	0,002	0,002	0,002	0	neuplat.	0,002		
Benzén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10		
Bisfenol A	BPA*	11	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery		11	0,00005	0,00100	0,00012	0,00002	neuplat.	0,0005		
C10-C13 chlóralkány		11	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4		
Chlórfenvinfos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1		
Chlórpýrifos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03		
Cyklotriénové pesticídy	*	11	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	11	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	11	0,2	5,3	1,1	0,8	neuplat.	1,3		
Dibutylftalát	DBP	11	0,2	0,51	0,39	0,21	48	10	A	A
Diurón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2		
Endosulfán		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005		
Ethofumesate	*	11	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén		11	0,005	0,015	0,010	0,005	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	11	0,005	0,008	0,007	0,003	1	0,1		
Hexachlórbenzén	HCB	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01		
Hexachlórbutadién	HCBd	11	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1		
Izoproturón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3		
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02		
Naftalén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		
Pendimethalin	*	11	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP	11	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		
Pentachlórfenol		11	0,05	0,06	0,05	0,033	1	0,04		
Simazín	SIM	11	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1		
Vinylbenzén (styren)	styren*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT	11	0,01	0,01	0,01	0,005	0,0015	0,0002		
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	B154000D	UH - PINKOVCE				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0150 Typ:B1(P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Tetrachlórmetán	TCM*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃	11	1,00	36,20	15,40	6,24	neuplat.	2,5		PN
Trifluralín		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		
Dichlórmetán	DCM	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		
p.p. DDT	p.p DDT*	11	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 (syntentické látky)										
	NEC	B330000D	ONDAVA - PRÍTOK DO VN DOMAŠA				Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0003 Typ:K2S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Celkové kyanidy	CN _{celk}	4	3	17	15	7,6	neuplat.	5		N
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010</p> <p>NPK - najvyššia prípustná koncentrácia</p> <p>RP - ročný priemer</p> <p>Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody</p> <p>ZM - Základné monitorovanie</p> <p>PM - Prevádzkové monitorovanie</p> <p>ROM ES - reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav</p> <p>ROM CHS - reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav</p> <p>* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>										

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	B3470000	OEKA - NAD OEKOU				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0010 Typ:K2M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		10	0,1	0,3	0,2	0,09	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén		10	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
1,2-Dichlóretán	EDC	10	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		
1,3,5-trichlórbenzén		10	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
4-Nonylfenol	nonylfenol	10	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3		
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	10	0,2	0,2	0,2	0,1	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol	10	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		
Alachlór		10	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3		
Antracén		10	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1		
Atrazín		10	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6		
Benzo(a)pyrén	B(a)P	10	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05		
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		10	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		10	0,002	0,002	0,002	0	neuplat.	0,002		
Benzén		10	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10		
Bisfenol A	BPA*	10	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery		10	0,00005	0,00104	0,00027	0,00008	neuplat.	0,0005		
C10-C13 chlóralkány		10	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4		
Chlórfenvinfos		10	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1		
Chlórpýrifos		10	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03		
Cyklotriénové pesticídy	*	10	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	10	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	10	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	10	0,2	5	1,7	0,8	neuplat.	1,3		
Dibutylftalát	DBP	10	0,2	0,67	0,44	0,26	48	10	A	A
Diurón		10	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2		
Endosulfán		10	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005		
Ethofumesate	*	10	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén		10	0,005	0,009	0,006	0,003	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	10	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1		
Hexachlórbenzén	HCB	10	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01		
Hexachlórbutadién	HCBD	10	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1		
Izoproturón		10	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3		
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	10	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02		
Naftalén		10	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		
Pendimethalin	*	10	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP	10	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		
Pentachlórfenol		10	0,05	0,05	0,05	0,025	1	0,04		
Simazin	SIM	10	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1		
Vinylbenzén (styren)	styren	10	0,3	0,4	0,3	0,18	60	0,63	A	A
Xylény	*	10	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	10	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmetan	TCM*	10	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	B3470000	OEKA - NAD OEKOU				Druh miesta:ZM ROM ES:Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKB0010 Typ:K2M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Toluén	*	10	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	10	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃	10	1,00	146,00	23,87	16,63	neuplat.	2,5		PN
Trifluralín		10	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		
Dichlórmetán	DCM	10	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		
p.p. DDT	p.p DDT*	10	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	B467000D	TOPEA - MARHAŇ				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKB0013 Typ:K2S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		11	0,1	0,2	0,1	0,06	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
1,2-Dichlóretán	EDC	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		
1,3,5-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
4-Nonylfenol	nonylfenol	11	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3		
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	11	0,2	0,2	0,2	0,1	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		
Alachlór		11	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3		
Antracén		11	0,005	0,02	0,005	0,00409	0,4	0,1		
Atrazín		11	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6		
Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05		
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		11	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		11	0,002	0,002	0,002	0	neuplat.	0,002		
Benzén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10		
Bisfenol A	BPA	11	0,1	0,1	0,1	0,06	460	10	A	A
Brómované difenylétery		11	0,00005	0,00100	0,00012	0	neuplat.	0,0005		
C10-C13 chlóralkány		11	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4		
Chlórfenvinfos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1		
Chlórpýrifos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03		
Cyklotriénové pesticídy	*	11	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	11	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	11	0,2	32	18,0	5,6	neuplat.	1,3		PN
Dibutylftalát	DBP	11	0,2	0,60	0,48	0,26	48	10	A	A
Diurón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2		
Endosulfán		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005		
Ethofumesate	*	11	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén		11	0,005	0,014	0,012	0,005	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	11	0,005	0,010	0,005	0,003	1	0,1		
Hexachlórbenzén	HCB	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01		
Hexachlórbutadién	HCBD	11	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1		
Izoproturón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3		
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02		
Naftalén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		
Pendimethalin	*	11	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP	11	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		
Pentachlórfenol		11	0,05	0,08	0,06	0,036	1	0,04		
Simazin	SIM	11	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1		
Vinylbenzén (styren)	styren*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmetan	TCM*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	B467000D	TOPEA - MARHAŇ				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKB0013 Typ:K2S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Toluén		11	0,3	0,8	0,3	0,21	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃	11	1,00	792,00	21,30	74,41	neuplat.	2,5		PN
Trifluralín		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		
Dichlórmetán	DCM	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		
p.p. DDT	p.p DDT*	11	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	B5690000	TRNÁVKA-1 - VOJČICE				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKB0018 Typ:PIS	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		11	0,1	0,2	0,1	0,06	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
1,2-Dichlóretán	EDC	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		
1,3,5-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
4-Nonylfenol	nonylfenol	11	0,1	0,5	0,1	0,09	2	0,3		
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		11	0,2	0,3	0,2	0,1	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		
Alachlór		11	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3		
Antracén		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1		
Atrazín		11	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6		
Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05		
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		11	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		11	0,002	0,002	0,002	0	neuplat.	0,002		
Benzén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10		
Bisfenol A	BPA*	11	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery		11	0,00005	0,00100	0,00012	0,00004	neuplat.	0,0005		
C10-C13 chlóralkány		11	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4		
Chlórfenvinfos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1		
Chlórpýrifos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03		
Cyklotriénové pesticídy	*	11	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	11	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	11	0,2	1,5	1,1	0,5	neuplat.	1,3		
Dibutylftalát	DBP	11	0,2	1,30	0,31	0,27	48	10	A	A
Diurón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2		
Endosulfán		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005		
Ethofumesate	*	11	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén		11	0,005	0,009	0,008	0,004	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	11	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1		
Hexachlórbenzén	HCB	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01		
Hexachlórbutadién	HCBD	11	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1		
Izoproturón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3		
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02		
Naftalén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		
Pendimethalin	*	11	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP	11	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		
Pentachlórfenol		11	0,05	0,06	0,06	0,031	1	0,04		
Simazin	SIM	11	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1		
Vinylbenzén (styren)	styren*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE	11	0,5	0,9	0,5	0,31	neuplat.	10		A
Tetrachlórmétán	TCM*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	B5690000	TRNÁVKA-1 - VOJČICE				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKB0018 Typ:P1S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Toluén	*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃	11	1,00	30,70	13,20	4,66	neuplat.	2,5		PN
Trifluralín		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		
Dichlórmetán	DCM	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		
p.p. DDT	p.p DDT*	11	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	B634000D	SOMOTORSKÝ K. -SOMOTOR				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKB0024 Typ:P1M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		11	0,1	0,2	0,1	0,06	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
1,2-Dichlóretán	EDC	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		
1,3,5-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
4-Nonylfenol	nonylfenol	11	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3		
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		11	0,2	35,0	29,0	5,9	17	1,4	N	N
4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		
Alachlór		11	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3		
Antracén		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1		
Atrazín		11	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6		
Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05		
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		11	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		11	0,002	0,002	0,002	0	neuplat.	0,002		
Benzén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10		
Bisfenol A	BPA	11	0,1	0,1	0,1	0,06	460	10	A	A
Brómované difenylétery		11	0,00005	0,00100	0,00012	0	neuplat.	0,0005		
C10-C13 chlóralkány		11	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4		
Chlórfenvinfos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1		
Chlórpýrifos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03		
Cyklotriénové pesticídy	*	11	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	11	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	11	0,2	8,5	1,4	1,3	neuplat.	1,3		
Dibutylftalát	DBP	11	0,2	0,78	0,52	0,28	48	10	A	A
Diurón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2		
Endosulfán		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005		
Ethofumesate	*	11	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén		11	0,005	0,013	0,011	0,006	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	11	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1		
Hexachlórbenzén	HCB	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01		
Hexachlórbutadién	HCBd	11	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1		
Izoproturón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3		
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02		
Naftalén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		
Pendimethalin	*	11	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP	11	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		
Pentachlórfenol		11	0,05	0,06	0,05	0,028	1	0,04		
Simazín	SIM	11	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1		
Vinylbenzén (styren)	styren*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmetan	TCM*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	B634000D	SOMOTORSKÝ K. -SOMOTOR				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKB0024 Typ:P1M	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Toluén	*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl ₃	11	1,00	2,90	1,00	0,76	neuplat.	2,5		
Trifluralín		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		
Dichlórmétán	DCM	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		
p.p. DDT	p.p DDT*	11	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	T617000D	TISA - MALÉ TRAKANY				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKT0001 Typ:B1(P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán		11	0,1	0,2	0,2	0,08	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
1,2-Dichlóretán	EDC	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		
1,3,5-trichlórbenzén		11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
4-Nonylfenol	nonylfenol	11	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3		
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		11	0,2	0,9	0,8	0,3	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		
Alachlór		11	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3		
Antracén		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1		
Atrazín		11	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6		
Benzo(a)pyrén	B(a)P	11	0,002	0,002	0,002	0,001	0,1	0,05		
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		11	0,005	0,005	0,005	0	neuplat.	0,03		
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		11	0,002	0,002	0,002	0	neuplat.	0,002		
Benzén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10		
Bisfenol A	BPA*	11	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery		11	0,00005	0,00100	0,00012	0	neuplat.	0,0005		
C10-C13 chlóralkány		11	0,1	0,1	0,1	0,05	1,4	0,4		
Chlórfenvinfos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1		
Chlórpýrifos		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03		
Cyklotriénové pesticídy	*	11	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	11	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	11	0,2	15	1,5	2,0	neuplat.	1,3		PN
Dibutylftalát	DBP	11	0,2	1,60	0,30	0,27	48	10	A	A
Diurón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2		
Endosulfán		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005		
Ethofumesate	*	11	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenantrén		11	0,005	0,036	0,007	0,006	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	11	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1		
Hexachlórbenzén	HCB	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01		
Hexachlórbutadién	HCBD	11	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1		
Izoproturón		11	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3		
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	11	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02		
Naftalén		11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		
Pendimethalin	*	11	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP	11	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		
Pentachlórfenol		11	0,05	0,06	0,06	0,031	1	0,04		
Simazín	SIM	11	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1		
Vinylbenzén (styren)	styren*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT	11	0,01	0,01	0,01	0,005	0,0015	0,0002		
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	T617000D	TISA - MALÉ TRAKANY				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKT0001 Typ:B1(P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Tetrachlórmetán	TCM*	11	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A
Toluén	*	11	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃	11	1,00	10,70	7,90	2,20	neuplat.	2,5		
Trifluralín		11	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		
Dichlórmetán	DCM	11	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		
p.p. DDT	p.p DDT*	11	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 (syntentické látky)										
	NEC	T618000R	TISA - ZEMPLÉNAGARD				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKT0001 Typ:B1(P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán	*	6	0,1	0,1	0,1	0,05	neuplat.	300		A
1,2,4-trichlórbenzén		6	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
1,2-Dichlóretán	EDC	6	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		
1,3,5-trichlórbenzén		6	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	0,4		
4-Nonylfenol	nonylfenol	6	0,1	0,1	0,1	0,05	2	0,3		
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	6	0,2	0,2	0,2	0,1	17	1,4	A	A
4-terc-oktylfenol	oktylfenol	6	0,05	0,05	0,05	0,025	neuplat.	0,01		
Alachlór		6	0,008	0,008	0,008	0,004	0,7	0,3		
Antracén		6	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,4	0,1		
Atrazín		6	0,006	0,006	0,006	0,003	2	0,6		
Benzo(a)pyrén	B(a)P	6	0,002	0,014	0,008	0,003	0,1	0,05		
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén		6	0,005	0,014	0,01	0,003	neuplat.	0,03		
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		6	0,002	0,016	0,009	0,005	neuplat.	0,002		PN
Benzén		6	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10		
Bisfenol A	BPA*	6	0,1	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery		1	0,00005	0,00005		0	neuplat.	0,0005		
Chlórfenvinfos		6	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,3	0,1		
Chlórpýrifos		6	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03		
Cyklodiénové pesticídy	*	6	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	6	0,010	0,023	0,023	0	neuplat.	0,025		A
Desmedipham	*	6	0,03	0,03	0,03	0,015	15	1	A	A
Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	6	0,2	67	33,8	11,3	neuplat.	1,3		PN
Dibutylftalát	DBP	6	0,2	0,29	0,25	0,15	48	10	A	A
Diurón		6	0,006	0,006	0,006	0,003	1,8	0,2		
Endosulfán		6	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,01	0,005		
Ethofumesate	*	6	0,05	0,05	0,05	0,025	50	6,4	A	A
Fenántrén		6	0,005	0,006	0,006	0,003	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	6	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1		
Hexachlórbenzén	HCB	6	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05	0,01		
Hexachlórbutadién	HCBd	6	0,1	0,1	0,1	0,05	0,6	0,1		
Izoproturón		6	0,006	0,006	0,006	0,003	1	0,3		
Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH	6	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,02		
Naftalén		6	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	2,4		
Pendimethalin	*	6	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A
Pentachlórbenzén	PCP	6	0,018	0,018	0,018	0,009	neuplat.	0,007		
Pentachlórfenol		4	0,05	0,07	0,06	0,036	1	0,04		
Simazin	SIM	6	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1		
Vinylbenzén (styrén)	styrén*	6	0,3	0,3	0,3	0,15	60	0,63	A	A
Xylény	*	6	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	10		A
Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT	6	0,01	0,01	0,01	0,005	0,0015	0,0002		
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	6	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Tetrachlórmetan	TCM*	6	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	T618000R	TISA - ZEMPLÉNAGARD				Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKT0001 Typ:B1(P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Toluén	*	6	0,3	0,3	0,3	0,15	neuplat.	100		A
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	6	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl ₃	6	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	2,5		
Trifluralín		6	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		
Dichlórmetán	DCM	6	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	20		
p.p. DDT	p.p DDT*	6	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 (syntentické látky)										
	NEC	B615000D	BODROG-STREDA NAD BODROGOM				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKB0001 Typ:B1(P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán	*	12	0,1	0,2	0,1	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	0,06	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol		12	0,2	1,3	0,9	0,3	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	0,002	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	0,00005	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	0,0025	0,3	0,1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03	A	A
Clopyralid	*	4	0,08	0,08	0,08	0,04	300	70	A	A
Cyklodiéénové 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	0,2	11	3,6	1,7	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,50	0,37	0,19	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
Fenanttrén		12	0,005	0,008	0,006	0,003	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,023	0,009	0,005	1	0,1	A	A
Formaldehyd voľný		4	0,00011	0,00097	0,847	0,4425	50	5	A	A
Glyphosate	*	4	0,05	0,05	0,05	0,025	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	0,07	0,05	0,029	1	0,04	A	A
Simazín	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	B615000D	BODROG-STREDA NAD BODROGOM				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKB0001 Typ:B1(P1V)	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
Vinylbenzén (styren)	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
Zlúčeniny tributylcínú (kation tributylcínú)	TBT*	12	0,01	0,01	0,01	0,005	0,0015	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
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
Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
Trichlórmétán (Chloroform)	CHCl ₃ *	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	1,6	0,5	0,3625	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 (syntentické látky)										
	NEC	B663000D	ROŇAVA - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKB0023 Typ:PIS	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
1,1,2-Trichlóretán	*	12	0,1	0,2	0,1	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	0,8	0,7	0,2	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	0,002	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	0,3	0,1	0,08	460	10	A	A
Brómované difenylétery		12	0,00005	0,00045	0,00026	0,00013	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	0,0025	0,3	0,1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03	A	A
Clopyralid	*	4	0,08	0,08	0,08	0,04	300	70	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	0,2	49	7,6	5,4	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	2,10	0,42	0,35	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
Fenantren		12	0,005	0,028	0,012	0,006	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	1	0,1	A	A
Formaldehyd voľný		3	0,00013	0,00021		0,17667	50	5		
Glyphosate	*	4	0,05	0,05	0,05	0,025	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	0,06	0,05	0,028	1	0,04	A	A
Simazín	SIM*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	4	1	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	B663000D	ROŇAVA - SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKB0023 Typ:P1S	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody		Hodnotenie	
Údaje [µg.l ⁻¹]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
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
Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,01	0,01	0,01	0,005	0,0015	0,0002	Nehodnotené	Nehodnotené
Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,5	0,5	0,5	0,25	neuplat.	10		A
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 ₃ *	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 mezdu stanovenia (LOQ)										