

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)										
	NEC	H005000D	HORNÁD - HRANOVNICA				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0001 Typ:K3M	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	0,1	0,2	0,19	0,08	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	0,2	0,1	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	0,013	0,002	0,002	0,1	0,05	A	A
Σ Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	*	12	0,005	0,009	0,005	0,0007	neuplat.	0,03		A
Σ Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén		12	0,002	0,007	0,002	0,0011	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	0,00100	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	0,0025	0,3	0,1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,014	0,005	0,0035	0,1	0,03	A	A
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,01	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	4,5	2,5	1,2	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,44	0,39	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	0,009	0,007	0,004	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,026	0,005	0,005	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	0,07	0,06	0,038	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	H005000D	HORNÁD - HRANOVNICA				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0001 Typ:K3M	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
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
Tetrachlórmetan	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
Trichlórmetan (Chloroform)	CHCl <sub>3</sub>	12	1,00	16,40	5,32	2,51	neuplat.	2,5		N
Trifluralín	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	neuplat.	0,03		A
Dichlórmetan	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	H038000D	HORNÁD - POD SPIŠ. NOVOU VSOU				Druh miesta:PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0003 Typ:H1(K2V)	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
Celkové kyanidy	CN <sub>celk</sub>	4	3	4	3	1,8	neuplat.	5		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010  
 NPK - najvyššia prípustná koncentrácia  
 RP - ročný priemer  
 Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody  
 ZM - Základné monitorovanie  
 PM - Prevádzkové monitorovanie  
 ROM ES - reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav  
 ROM CHS - reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav  
 \* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	H091000D	HORNÁD - POD KLUKNAVOU				Druh miesta:ZM, PM ROM ES:Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0003 Typ:H1(K2V)	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	0,1	0,3	0,19	0,08	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	0,2	0,1	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	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,00100	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
Celkové kyanidy	CN <sub>celk</sub>	4	3	7	7	4,8	neuplat.	5		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
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,01	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	3,2	2,1	0,9	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	2,20	0,50	0,37	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	0,012	0,010	0,004	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,008	0,007	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	0,07	0,06	0,034	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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	H091000D	HORNÁD - POD KLUKNAVOU				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0003 Typ:H1(K2V)	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	0,3	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	10,30	4,13	2,25	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 (syntentické látky)										
	NEC	H0940100	HNILEC - STRATENÁ				Druh miesta:ZM, PM ROM ES:Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0008 Typ:K4M	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	0,1	0,2	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
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	0,2	0,1	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	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,00100	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
Cyklotriénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,01	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	12,0	6,6	2,2	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,35	0,31	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
Fenantrén		12	0,005	0,009	0,008	0,004	2	0,38	A	A
Fluorantén	FLU*	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
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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	H0940100	HNILEC - STRATENÁ				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0008 Typ:K4M	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	0,3	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	8,40	6,62	1,98	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 (syntentické látky)										
	NEC	H011000D	HNILEC - POD MNÍŠKOM				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0010 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	0,1	0,2	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
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	0,5	0,4	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	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,00100	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	0,0025	0,3	0,1	A	A
Chlórpýrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03	A	A
Cyklotriénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,01	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	7,0	3,7	1,6	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,43	0,37	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	0,012	0,012	0,005	2	0,38	A	A
Fluorantén	FLU*	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	*	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	H011000D	HNILEC - POD MNÍŠKOM				Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0010 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	0,4	0,3	0,17	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	5,80	3,74	1,68	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 mezou stanovenia (LOQ)										

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	H328000D	TORYSA - KOŠICKÉ OLŠANY				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0017 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	0,1	0,2	0,19	0,08	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	1,2	0,2	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	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,00100	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	0,0025	0,3	0,1	A	A
Chlóropyrifos	*	12	0,005	0,005	0,005	0,0025	0,1	0,03	A	A
Cyklotriénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,01	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	13,0	4,9	2,1	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	1,20	0,54	0,29	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	0,009	0,009	0,004	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU*	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	0,05	0,05	0,025	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	H328000D	TORYSA - KOŠICKÉ OLŠANY				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0017 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
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	11,40	4,79	1,85	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 (syntentické látky)										
	NEC	H370000D	OLŠAVA-2 - ÚSTIE				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0022 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	0,1	0,2	0,19	0,08	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	0,2	0,1	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	0,1	0,1	0,05	460	10	A	A
Brómované difenylétery	*	12	0,00005	0,00100	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
Cyklotriénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,01	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	2,2	1,4	0,6	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP*	12	0,2	0,30	0,20	0,12	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	0,006	0,005	0,003	2	0,38	A	A
Fluorantén	FLU*	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	0,05	0,05	0,025	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
Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,4	0,4	0,4	0,2	neuplat.	12		A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	H370000D	OLŠAVA-2 - ÚSTIE				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKH0022 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
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 <sub>3</sub>	12	1,00	7,80	5,17	1,67	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 medzou stanovenia (LOQ)										

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	H385000D	HORNÁD - HIDASNĚMETI				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKH0004 Typ:H2(K2V)	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	0,1	0,2	0,19	0,08	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	0,11	0,1	0,06	2	0,3	A	A
4-metyl-2,6-terc-butylfenol	*	12	0,2	1,1	0,2	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	0,1	0,1	0,06	460	10	A	A
Brómované difenylétery		12	0,00005	0,00046	0,00012	0,00007	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
Cyklodiénonové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,01	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	12,0	6,1	2,3	neuplat.	1,3		N
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,72	0,43	0,25	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	0,016	0,011	0,005	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,008	0,005	0,003	1	0,1	A	A
Glyphosate		4	0,05	0,08	0,07	0,039	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
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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	H385000D	HORNÁD - HIDASNÉMETI				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKH0004 Typ:H2(K2V)	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
Xylény	*	12	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*	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 <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	1,4	0,5	0,35	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 (syntentické látky)										
	NEC	H385010D	SOKOLIANSKY P.- TORNYOSNÉMETI				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKH0023 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 bifenyl (BPH)		4	0,05	0,08	0,07	0,04	3,6	1	A	A
1,1,2-Trichlóretán		12	0,1	0,2	0,19	0,08	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-chlórfenoxyoct.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	1,3	0,2	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	0,0059	0,005	0,00278	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	0,014	0,005	0,003	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	0,010	0,002	0,0015	neuplat.	0,002		A
Benzén	*	12	0,3	0,3	0,3	0,15	50	10	A	A
Bisfenol A	BPA	12	0,1	0,6	0,3	0,13	460	10	A	A
Brómované difenylétery		12	0,00005	0,00019	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
Celkové kyanidy	CN <sub>celk</sub> *	4	3	3	3	1,3	neuplat.	5		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
Cyklodiénové pesticídy	*	12	0,005	0,023	0,023	0	neuplat.	0,01		A
DDT spolu	DDT*	12	0,01	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	8,0	2,3	1,2	neuplat.	1,3		A
Dibutylftalát	DBP	12	0,2	0,55	0,49	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	0,017	0,013	0,005	2	0,38	A	A
Fluórantén	FLU	12	0,005	0,040	0,034	0,013	1	0,1	A	A
Formaldehyd voľný		4	0,17	0,34	0,32	0,24	50	5	A	A
Glyphosate		4	0,05	0,10	0,09	0,044	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



Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntentické látky)										
	NEC	H385010D	SOKOLIANSKY P.- TORNYOSNÉMETI				Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKH0023 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
Pentachlórfenol		11	0,05	0,07	0,05	0,029	1	0,04		
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
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 <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	1,7	0,5	0,37	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)